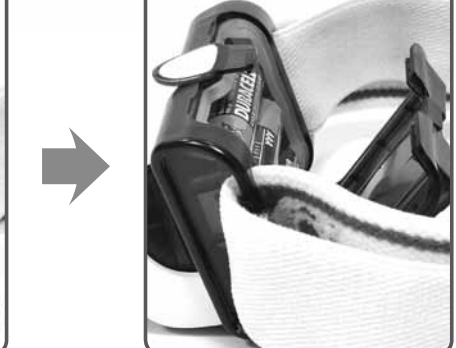
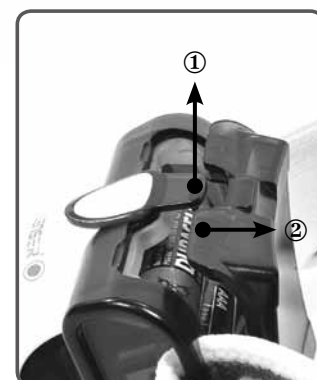


LED LENSER® SE05



ZWEIBRÜDER OPTOELECTRONICS

Hersteller - Manufactured by: Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG · Kronenstraße 5-7 D-42699 Solingen.
Germany Telefon +49 (0)212-5948-0 · Fax +49 (0)212-5948-200 · www.zweibrueder.com · info@zweibrueder.com

We are delighted that you have purchased one of our products.

These are usage instructions to help you familiarise yourself with your new purchase. All the documents accompanying the product must be read attentively before using the product, preserved carefully and if the product is transferred to a third party, the documents must be handed over as well. This ensures that maximum benefit is drawn from the product and questions from users are anticipated before they arise.

Above all, comply with the warnings and safety instructions and dispose of the packaging material properly.

Product

LED LENSER

6005 Led Lenser SEO 5 grey
6105 Led Lenser SEO 5 grey (Blister)
6006 Led Lenser SEO 5 red
6106 Led Lenser SEO 5 red (Blister)

Version of the operating manual: 1.0

1. Battery set:

- 3 x Alkaline batteries AAA/LR03/Micro (1.5 V DC) (scope of delivery) or
- 1 x Accumulator-Pack of SEO 7R (not scope of delivery) or
- 3 x NiMH-Accumulators AAA/LR03/Micro (1.2 V DC) (not scope of delivery)

2. Switching on and off

In the upper part of the headlamp housing of the SEO 5, between battery box and the part with the reflector lens, there is the switch button. This switch button is used to turn the SEO 5 on. It is also used to activate the various Light Programs and Lighting Functions (see section 5) and to switch between white light and red light (see Point 5). In addition, you can also activate the "Transport Lock" (see Point 6).

3. Focus

In the front, narrower region of the headlamp housing is the reflector lens through which the light of the white LED (see Point 5.1) is focused. The reflector lens is held by a plastic ring. You can rotate that plastic ring using two fingers, and thus adjust the focus quickly and easily. This so-called Speed Focus allows to adjust the angle of the white light beam continuously.

Depending on whether you want to illuminate an area in the distance or in front of you, you also can adjust the angle of light beam to the horizontal. For this you can simply tilt the part of the head lamp, which contains the reflector lens and the white LED. The screening allows using also intermediate positions.

4. Smart Light Technology (SLT)

The SEO 5 is equipped with our Smart Light Technology (SLT). Thanks to the use of a microcontroller, the light output of the LED can be controlled and the user can use various Light Programs and Light Functions. By using a single switch it was possible to design the interface to be simple and user-friendly. The SEO 5 can give the user light in different ways. There are thus two Light Programs and a number of Light Functions available. To switch the pocket torch on and off and to select the various Light Functions etc., the switch (see Point 2) has to be used. What basically applies is that the brightness of the SEO 5 is monitored by the in-built temperature control unit.

5. Light Programs and Light Functions

In the SEO 5 are two LEDs (LED = Light Emitting Diode) installed.

The white LED is very strong, ideal for normal use, for example if the Speed Focus or the adjustment of the angle of light beam to the horizontal should be used. This very bright white light might be not good when your eyes have become accustomed through the so-called dark adaptation to low ambient light. Otherwise than with the use of the white light, it remains the current adjustment of the eye to low brightness obtained when the red light of the second LED is used. The focus and the angle of the light to the horizontal of the red LED, which is located laterally next to the reflector-lens, can not be adjusted.

In order to switch between the white and the red LED, when the SEO 5 is off, press and hold the switch button for 2 seconds. The head lamp will change from red to white or from white to red, and then release the switch button before the lights go out, because if you press too long the switch button you activate the "Transport Lock" (see section 6)!

The points below deal with the Light Functions of the white LED (Light Program White / Point 5.1) and the red LED (Light Program „Red Night Vision“ / Point 5.2).

5.1 Light Program White

If the Light Program White is enabled (see Point 5), you can use the white, focusable light of the headlamp.

When the switch button is pushed, while the SEO 5 is off, the headlamp glows in the Light Function Power at full brightness. When you push a second time within 2 seconds, the SEO 5 glows with lower brightness (Light Function Dim). When you push the second time within 2 seconds but keep the button pressed down, you can change the brightness infinitely. For the time that the switch button is pressed, the brightness varies between full and reduced brightness. The SEO 5 extinguishes (blinks) for a short moment as soon as the highest or lowest brightness is reached. At both ends of the SEO 5 goes off shortly, and then again to be lighter or darker(a blinking signal happened at both ends). When you release the switch button you lock the current brightness. This brightness is retained for the Light Function Dim even if you turn the head lamp off.

After the Light Function Dim (altogether 3 times fast switching, i.e. you do not wait longer than 2 seconds between each switching) comes the Light Function Signal (slow even flashing) in the Light Program White.

Additional switching turns SEO 5 off and the circle starts again with the Light Function Power when you press the switch button again.

So the Light Functions are in a loop. But please note that you turn off the head lamp by every switching if since the previous switching more than 2 seconds have elapsed. For example in case you let pass more than 2 seconds after you turned the Light Function Dim on the next switching will not change to head lamp to Light Function Signal but will turn the SEO 5 off.

5.2 Light Program „Red Night Vision“

If the Lighting Program „Red Night Vision“ is enabled (see Point 5), you can use the red light of the head lamp.

When the switch button is pressed, when the SEO 5 is off, the head lamp glows in the Light Function Power at full brightness in red. When you switch a second time within 2 seconds, the SEO 5 blinks in the Light Function Signal (slow even flashing).

The Light Function Signal is the last Light Function that can be used in the Light Program „Red Night Vision“ so additional switching turns SEO 5 off and the circle starts again with the Light Function Power when you press the switch button again.

So the Light Functions are in a loop. But please note that you turn off the head lamp by every switching if since the previous switching more than 2 seconds have elapsed. For example in case you let pass more than 2 seconds after you turned the Light Function Power on the next switching will not change to head lamp to Light Function Signal but will turn the SEO 5 off.

6 „Transport Lock“

Under Point 5 it has been described how to switch between the white and the red LED. This takes place when the SEO 5 is off and the switch button is pressed only for approx. 2 seconds. The head lamp will change from red to white or from white to red. But when the switch is pressed longer (approx. 5 seconds) until the lights turn off you have enabled the „Transport Lock“. Then the SEO 5 can not be turned on again but the red LED flashes for a short moment to indicate that this function is activated in case the switch button is pressed. The SEO 5 therefore cannot be switched on, either intentionally or unintentionally and inadvertently consume energy.

Only when you hold the switch button pressed for 5 seconds again this function („Transport Lock“) is deactivated again and the lamp is in the Light Program White.

7. Reset function

If the used alkaline batteries, NiMH-Accumulators or an Accumulator-Pack of a SEO 7R are taken out the battery box you have "reset" the SEO 5. You have thus reset a few functions:

- The "Transport Lock" (see Point 6) is deactivated
- The Light Function Dim (see Point 5.1) is set to low brightness
- The Light Program White (see Point 5) is activated

8. Use of rechargeable batteries

The SEO 5 indicates by the flashing of the red LED that it is running out of energy in near future. Please change the batteries respectively the accumulators in time.

In the scope of delivery of the SEO 5 are alkaline batteries. These can not be charged!

The following information applies only in case you use in your SEO 5 NiMH-Accumulators respectively the Accumulator-pack of a SEO 7R. These are not scope of delivery of SEO 5!

**In case NiMH-Accumulators (see Point 1) are used, these must be charged in approved external chargers.
Always charge in a dry place!**

Do you use the Accumulator-Pack of a SEO 7R please note that this can only be charged with the charger and the charger cable of the SEO 7R or by a USB port (see below)?

In case the plug and the charger are not connected already please connect them so that the connection clicks.

The charger of SEO 7R has a USB port, which must be connected with the corresponding port at the charging cable in order to charge the SEO 7R Accumulator-pack. The other side of the charging cable (micro USB) must be connected to the Accumulator-pack. You will therefore have to open the battery box possibly. The Accumulator-pack of SEO 7R has two charging ways, either it loaded in the battery box of SEO 5 or can be removed out of the battery box for charging. The charger of the SEO 7R can only be used for charging of this Accumulator-pack.

The last step is to connect the plug into a socket (Input: 100 V to 240 V / 50 Hz to 60 Hz). When charging is completed (after maximum 2 to 3 hours), unplug the charger from the socket again and the charging cable (micro-USB) of the Accumulator-pack. But it is no problem to go on loading the Accumulator-pack although it is already full.

Instead of connecting the charging cable of the SEO 7R to the USB port of the charger, you can also connect it to a different USB port (5 V / 900 mA) e.g. of a computer.

While using our optionally available car USB charger connection (Led Lenser Car Charger: Item no. 0380), the Accumulator-pack also can be charged at the cigarette lighter and sockets in vehicles. These accessory units match themselves automatically to the respective input voltage (12 V / 24 V). These alternatives are suitable to charge the Accumulator-pack in case a power outlet is not available.

Note – Please ensure that there is no short-circuit at the charging contacts. The charging contacts may not be touched with moist or metallic objects.

9. Charge indication

In case you are charging the Accumulator-Pack of the SEO 7R with the corresponding charger and charging cable respectively by a USB port (see Point 8) the status LED at it glows while charging in red and the light changes to green when the charging is completed.

10. Changing of the Alkaline batteries / Accumulator-Pack / NiMH-Accumulators

Prior to the change, please turn off the SEO 5.

On the wide side of the head lamp housing there is the cover of the battery box. Nearby the switch button there is a plastic lip. If this lip is carefully pressed with e.g. your thumb up a little, the battery box cover can be folded down by using the small notches that are left and right next to the switch button.

You can now remove the Alkaline batteries (respectively NiMH-Accumulators or the Accumulator-Pack of a SEO 7R) and insert new ones.

During insertion, it is always necessary that this is in the correct direction. Therefore, pay attention to the polarities (+ and -). Both in the battery box and also on the alkaline batteries. Otherwise, the hypothetical risk that Accumulators / batteries are damaged and may explode.

After replacing the cover of the battery box has to be closed again.

Also NiMH-Accumulators and the Accumulator-Pack of a SEO 7R can be inserted (see Point 8).

11. Headband

If the headband is not already connected to the lamp unit, proceed as follows.

Thread the end of headband with the narrow plastic part from the front through the eyelet on the left side of the head lamp housing. Note the orientation of the lettering on the headband. Run the headband then over the cover of the battery box to the eyelet on the other side of the battery box and run it through it to the front.

This end of the headband has got to be pulled through the hole beside the clipper at the plastic part on the other side of the headband. This elongate hole has got 4 small bars through which the narrow plastic part has to be run from the side.

This allows that the complete end is pulled through this hole and both ends of the headband are connected to each other.

By using the eye of the clipper the SEO 5 can e.g. attached to an ear of a belt or a backpack for transportation.

The third plastic component at the headband can be used to adjust the length of the headband in order to fit different head circumferences.

12. Rechargeable batteries / Accumulators

Non rechargeable batteries (e.g. Alkaline batteries) are not allowed to be charged. Never use non rechargeable batteries and accumulators together.

Change always all non rechargeable batteries and accumulators at the same time. Use in the SEO 5 only Alkaline batteries AAA/LR03/Micro (1.5 V DC), the Accumulator-Pack of the SEO 7R or NiMH-Accumulators AAA/LR03/Micro (1.2 V DC).

If you intend not to use the item for an extended period, please take out the alkaline batteries respectively Accumulator-Pack of a SEO 7R / NiMH-Accumulators in order to avoid damage.

Used batteries and accumulators have to be taken out the item and disposed of in keeping with the national laws.

In general, for the disposal of batteries as well as particularly for Lithium batteries, accumulators and accumulator packs, the applicable rule is that they may only be disposed of in discharged state and in a technically correct manner. Additionally before disposal it has to be ensured, by sticking non-conducting adhesive tape over the contacts that short-circuits are not possible.

Basically, the possibility of short-circuits of accumulators and batteries must be eliminated and they may neither be opened, nor enter the human body in any way, nor may they be thrown into a fire.

13. Cleaning

For cleaning, please use a dry, lint-free, clean cloth.

If salt water is spilled on the head lamp, it must be immediately entirely removed with such a cloth.

The headband can be washed in a washing machine at 30 °C.

14. Scope of delivery

The SEO 5 incl. headband is supplied with the following accessories:

- Alkaline batteries AAA/LR03/Micro (1.5 V DC)
- Operating manual

Additional accessories for the SEO 5 are being designed. You can get information on these additional accessories over and above the supplied kit on our Internet page.

15. Caution

Do not swallow any small parts or batteries/accumulators that are present. The products or parts thereof (including batteries / accumulators) must be stored outside the reach of children.

For reasons of safety and approval (CE), the product must not be modified and/or changed. The product is to be used exclusively as battery or accumulator powered lamp. If the SEO 5 is used for any other purpose, or used incorrectly, it can get damaged and hazard-free use is not guaranteed any more (danger from fire, short-circuit, electric shock etc.). There is then no liability for harm to persons or damage to property, and the warranty of the manufacturer is also rendered null and void.

The temperature range in which the SEO 5 can be operated is -20 °C to +50 °C. Ensure that the SEO 5 is not subjected to more extreme temperatures, intense vibrations, explosive atmosphere, solvents and/or vapours.

Also continuously exposed to direct sunlight, high humidity and/or moisture have to be avoided.

Changes, repairs and maintenance over and above those described in the documents accompanying the product may only be carried out by authorised technical personnel.

Once it is found that the product is filled with full batteries / accumulators in correct orientation (polarity!) and correctly closed, but nonetheless a normal, safe operation is not possible or the product shows damage, it must be rendered inoperative and not used any further. In this case, for warranty matters, contact your dealer.

16. Safety instructions

- This product is not a children's toy.
- Since it has small parts that can be swallowed, it is not suitable for persons below 5 years.
- The article may not be used for examinations of the eyes (e.g. for the so-called pupil test).
- When using it, the accumulation of heat, e.g. by covering, must be avoided.
- If the product does not work correctly, the first thing that must be checked is whether this is due to discharged battery respectively accumulators or because these are not inserted correctly.
- If using in traffic, please follow the respective legal regulations.

The hazard that poses the main threat in this product through optical radiation is the Blue-Light-Hazard (400 nm to 780 nm). Thermal hazard threshold values are clearly not reached.

The risk for the viewer depends on the use or on how the product is installed. However, there is no optical hazard as long as the aversion responses limit the time of exposure and as long as the information contained in this instruction manual is observed.

The aversion reactions are triggered by the exposure and they are to mean all natural reactions that protect the eye from hazards through optical radiation. This includes in particular conscious aversion reactions such as eye or head movement (e.g. turning away).

When using the product it is of particular importance to bear in mind that the aversion reactions of persons at whom the light is directed at may be weakened or completely suspended as a result of medication, drugs or illness.

Because of the blinding effect of the product, improper use may lead to reversible, i.e. temporary impairment of sight (physiological blinding) or afterimages, or it may trigger feeling unwell in the sense of feeling queasy and tired (physiological blinding). The intensity of the temporary feeling of being unwell or the time until it subsides depend primarily on the difference in brightness between the blinding-light source and the surrounding area.

Photosensitive persons in particular ought to consult a medical consultant prior to using this product.

As a matter of principle the rule is that high-intensity light sources carry a high secondary hazard potential due to their blinding effect.

Just like looking into other bright light sources (e.g. headlights of a car), the temporary limited impairment of vision and afterimages may lead to irritation, inconveniences, impairments and even accidents, depending on the situation.

The information applies to the use of a single product. If more light-emitting products of the same type or of a different type are used together, the intensity of the optical radiation may increase.

Every longer viewing/eye-contact with the source of radiation of this product by the user or other persons, with and without other light-bundling instruments, is to be avoided as a matter of principle! Instead, the eyes are to be closed deliberately in such cases and the head ought to be turned away from the light beam.

In case of a commercial use or the product's use by public bodies, the user must be instructed as to all applicable laws and regulations that correspond to the individual case of usage.

Important rules of conduct:

- Do not aim the light beam directly into the eyes of a person.
- The user or any other person should not look directly into the light beam.
- In the event of optical radiation hitting the eye, the eyes must deliberately shut and the head is to be turned away from the beam.
- The instruction manual and this information must be stored safely and must be passed on together with the product.
- It is prohibited to look straight into the light that is being emitted by this product.

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben.

Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut machen zu können, finden Sie hier eine Gebrauchsanleitung. Alle, dem Produkt beigefügten, Unterlagen sind vor der Benutzung des Produktes aufmerksam zu lesen, aufzubewahren und bei der Weitergabe des Produktes an Dritte auch auszuhändigen. Dies dient auch dazu, dass Sie den maximalen Nutzen aus dem Produkt ziehen und Anwenderfragen vorbeugen können.

Beachten Sie vor allem die Warn- und Sicherheitshinweise und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß.

Artikel

LED LENSER
6005 Led Lenser SEO 5 grau
6105 Led Lenser SEO 5 grau (Blister)
6006 Led Lenser SEO 5 rot
6106 Led Lenser SEO 5 rot (Blister)

Version der Bedienungsanleitung: 1.0

1. Batteriesatz:

- 3 x Alkalinebatterien AAA/LR03/Micro (1,5 V DC) (im Lieferumfang) oder
- 1 x Akku-Pack der SEO 7R (nicht im Lieferumfang) oder
- 3 x NiMH-Akkus AAA/LR03/Micro (1,2 V DC) (nicht im Lieferumfang)

2. Ein - und Ausschalten

Im oberen Bereich des Kopflampengehäuses der SEO 5, zwischen Batteriebox und dem Teil mit der Reflektor-Linse, befindet sich der Schalterknopf, mit dem sich die SEO 5 einschalten lässt. Dieser Schalterknopf wird auch benutzt, um die verschiedenen Lichtprogramme und Lichtfunktionen (siehe Pkt. 5) auszuwählen und zwischen weißem Licht und rotem Licht zu wechseln (siehe Pkt. 5). Darüber hinaus kann man mit ihm eine Transportsicherung („Transport Lock“) aktivieren (siehe Pkt. 6).

3. Fokus

Im vorderen, schmalen Bereich des Kopflampengehäuses befindet sich die Reflektor-linse, über die das Licht der weißen LED (siehe Pkt. 5.1) gebündelt wird. Die Reflektor-linse wird durch einen Kunststoffring gehalten. Sie können mit zwei Fingern an diesem Kunststoffring drehen und damit den Fokus sehr schnell und einfach verstellen. Dieser so genannte Speed Focus ermöglicht es, den Öffnungswinkel des weißen Lichtstrahls stufenlos zu verstehen.

Ahängig davon, ob Sie einen Bereich in der Ferne oder direkt vor sich beleuchten wollen, können Sie zusätzlich zum Öffnungswinkel auch den Winkel des Lichtstrahls zur Horizontalen verstehen. Dazu können Sie den Teil der Kopflampe, in dem sich die Reflektor-linse und die weiße LED befinden, einfach kippen. Durch die Rasterung sind auch Zwischenstellungen möglich.

4. Smart Light Technology (SLT)

Die SEO 5 ist mit unserer Smart Light Technology (SLT) ausgestattet. Durch die Verwendung eines Mikrocontrollers kann die Lichtstärke der LED gesteuert, und verschiedene Lichtprogramme und Lichtfunktionen vom Anwender genutzt werden. Durch die Verwendung eines Einzelschalters wurde eine einfache und anwenderfreundliche Schnittstelle ermöglicht. Die SEO 5 kann dem Nutzer Licht in unterschiedlichen Stärken und auf verschiedene Art und Weise bereitstellen. So stehen zwei Lichtprogramme und eine Vielzahl an Lichtfunktionen zur Verfügung. Um die Kopflampe an- und auszuschalten und die verschiedenen Lichtfunktionen etc. auszuwählen, wird der unter Punkt 2 beschriebene Schalter verwendet.

Grundsätzlich gilt, dass die Helligkeit der SEO 5 über die eingebaute Temperatur-Kontroll-Einheit überwacht wird.

5. Lichtprogramme und Lichtfunktionen

Im Modell SEO 5 sind zwei LEDs (LED = Licht Emittierende Diode) verbaut.

Die weiße, sehr starke LED, ist für den normalen Gebrauch bestimmt, wenn z.B. der Speed Focus oder die Winkelverstellung genutzt werden soll. Dieses sehr helle weiße Licht bietet sich unter Umständen nicht an, wenn sich Ihre Augen, durch die so genannte Dunkeladaptation an geringes Umgebungslicht gewöhnt haben. Anders als bei der Verwendung des weißen Lichts, bleibt die aktuelle Anpassung der Augen an geringe Helligkeiten erhalten, wenn das rote Licht der zweiten LED verwendet wird. Der Fokus und der Winkel des Lichtes der roten LED, die sich seitlich neben der Reflektor-Linse befindet, kann nicht verstellt werden.

Zwischen der weißen und der roten LED wechseln Sie, indem Sie den Schalterknopf, wenn die SEO 5 aus ist, ca. 2 Sekunden gedrückt halten. Die Kopflampe wechselt dann von rot nach weiß bzw. von weiß nach rot. Lassen Sie dann den Schalterknopf los bevor das Licht ausgeht, denn wenn Sie den Schalterknopf zu lange drücken, aktivieren Sie die Transportsicherung (siehe Pkt. 6)! Die nachfolgenden Punkte behandeln die Lichtfunktionen, die mit der weißen LED (Lichtprogramm White / Pkt. 5.1) und der roten LED (Lichtprogramm „Red Night Vision“ / Pkt. 5.2) genutzt werden können.

5.1 Lichtprogramm White

Wenn das Lichtprogramm White aktiviert ist (siehe Pkt. 5), steht Ihnen das weiße, fokussierbare Licht der Kopflampe zur Verfügung.

Wird der Schalterknopf gedrückt, wenn die SEO 5 aus ist, leuchtet die Kopflampe in der Lichtfunktion Power mit voller Helligkeit. Wenn Sie ein zweites Mal innerhalb von ca. 2 Sekunden schalten, steht Ihnen Licht mit geringerer Helligkeit (Lichtfunktion Dim) zur Verfügung. Wenn Sie bei diesem zweiten Schalten nicht einfach nur Schalten, das heißt den Schalterknopf nicht nur einmal kurz drücken, sondern gedrückt halten, können Sie die Helligkeit stufenlos verändern. Für die Zeit, die der Schalterknopf gedrückt wird, verändert sich die Helligkeit zwischen voller und reduzierter Helligkeit. An den beiden Endpunkten geht die SEO 5 einmal kurz aus, um dann wieder heller bzw. dunkler zu werden. Sobald Sie den Schalterknopf loslassen, arretieren Sie die aktuelle Helligkeit. Diese Helligkeit bleibt für die Lichtfunktion Dim erhalten, auch wenn Sie die Kopflampe ausschalten. Nach der Lichtfunktion Dim steht Ihnen, wenn Sie das insgesamt dritte Mal schnell, das heißt zwischen jedem Schalten nur ca. 2 Sekunden verstreichen haben lassen, schalten, im Lichtprogramm White die Lichtfunktion Signal (langsames, gleichmäßiges Blinken) zur Verfügung. Nach einem weiteren Schalten ist die SEO 5 aus und erneutes Schalten aktiviert wieder die Lichtfunktion Power. Somit ist die Reihenfolge der Lichtfunktionen revolvierend.

Bitte beachten Sie aber, dass Sie mit jedem Schalten die SEO 5 ausschalten, wenn seit dem vorherigen Schalten mehr als ca. 2 Sekunden verstrichen sind. Zum Beispiel folgt durch Schalten auf die Lichtfunktion Dim nicht Signal, sondern Sie schalten die SEO 5 aus, wenn Sie mehr als 2 Sekunden verstreichen lassen.

5.2 Lichtprogramm „Red Night Vision“

Wenn das Lichtprogramm „Red Night Vision“ aktiviert ist (siehe Pkt. 5), steht Ihnen das rote Licht der Kopflampe zur Verfügung.

Wird der Schalterknopf gedrückt, wenn die SEO 5 aus ist, leuchtet die Kopflampe in der Lichtfunktion Power mit voller Helligkeit in rot. Wenn Sie ein weiteres Mal innerhalb von ca. 2 Sekunden schalten, steht Ihnen die Lichtfunktion Signal (langsam, gleichmäßiges Blinken) in rot zur Verfügung. Nach einem weiteren Schalten ist die SEO 5 aus und erneutes Schalten aktiviert wieder die Lichtfunktion Power in rot.

Somit ist auch hier die Reihenfolge der Lichtfunktionen revolvierend.

Auch im Lichtprogramm „Red Night Vision“ schalten Sie die SEO 5 mit jeder Betätigung des Schalterknopfes aus, wenn seit dem vorherigen Schalten mehr als ca. 2 Sekunden verstrichen sind. Zum Beispiel folgt durch Schalten auf die Lichtfunktion Power nicht Signal sondern Sie schalten die SEO 5 aus, wenn Sie länger als 2 Sekunden verstreichen lassen.

6. Transportsicherung / „Transport Lock“

Unter Pkt. 5 ist beschrieben, wie Sie zwischen der weißen und der roten LED wechseln. Dieses erfolgt, wenn Sie den Schalterknopf, wenn die SEO 5 aus ist, nur ca. 2 Sekunden gedrückt halten. Die Kopflampe wechselt dann von rot nach weiß bzw. von weiß nach rot. Wenn Sie den Schalter aber länger (ca. 5 Sekunden) gedrückt halten und zwar so lange, bis das Licht erlischt, haben Sie die Transportsicherung („Transport Lock“) aktiviert. Dann kann die SEO 5 nicht mehr eingeschaltet werden, sondern Sie quittiert jedes Schalterdrücken nur mit einem kurzen roten Blinken. Sie kann somit nicht mehr versehentlich eingeschaltet werden und ungewollt Energie verbrauchen.

Erst wenn Sie den Schalterknopf wieder 5 Sekunden gedrückt halten, ist diese Funktion wieder deaktiviert und die Lampe befindet sich im Lichtprogramm White.

7. Reset Funktion

Wenn die verwendeten Alkalinebatterien, NiMH-Akkus oder ein Akku-Pack der SEO 7R entnommen werden, haben Sie die SEO 5 „resettet“. Sie haben also einige Funktionen zurückgesetzt:

- Die Transportsicherung / „Transport Lock“ (siehe Pkt. 6) ist deaktiviert
- Die Lichtfunktion Dim leuchtet mit reduzierter Helligkeit (siehe Pkt. 5.1)
- Das Lichtprogramm White (siehe Pkt. 5) ist aktiv

8. Verwendung von Akkumulatoren

Die SEO 5 kündigt durch Blinken der roten LED an, dass sie bald leer ist. Bitte wechseln Sie die Batterien bzw. Akkus rechtzeitig aus. Die SEO 5 wird mit Alkalinebatterien ausgeliefert. Diese sind nicht wieder aufladbar!

Die folgenden Ausführungen gelten nur für den Fall, dass Sie in Ihrer SEO 5 NiMH-Akkus verwenden wollen bzw. den Akku-Pack einer SEO 7R. Diese sind nicht im Lieferumfang einer SEO 5!

Wenn Sie NiMH-Akkus (siehe Pkt. 1) verwenden, sind diese nur mit hierfür zugelassenen, externen Ladegeräten zu laden!
Laden Sie nur in trockenen Räumen auf!

Sollten Sie in Ihrer SEO 5 ein Akku-Pack der SEO 7R verwenden, ist zu beachten, dass dieses Akku-Pack nur mit dem Ladegerät und Ladekabel der SEO 7R bzw. an einem USB-Anschluss (siehe unten) geladen werden darf!
Falls der Netzstecker und das Ladegerät der SEO 7R noch nicht verbunden sind, müssen diese zusammengesteckt werden, sodass die Verbindung einrastet.

Das Ladegerät der SEO 7R hat einen USB-Anschluss, der zum Laden des SEO 7R Akku-Packs mit dem entsprechenden Anschluss des Ladekabels verbunden werden muss. Die andere Seite des Ladekabels (Micro-USB) verbinden Sie mit dem Akku-Pack. Sie müssen hierfür evtl. die Batteriebox der SEO 5 öffnen. Das Akku-Pack kann dann in der SEO 5 geladen werden oder zum Laden entnommen werden. Mit dem Ladegerät der SEO 7R kann nur dieses Akku-Pack geladen werden.

Als letzten Schritt verbinden Sie den am Ladegerät befindlichen Netzstecker mit einer Steckdose (Eingang: 100 V bis 240 V / 50 Hz bis 60 Hz). Wenn der Ladevorgang abgeschlossen (nach max. 2 bis 3 Stunden) ist, trennen Sie das Ladegerät wieder von der Steckdose und auch das Ladekabel (Micro-USB) von dem Akku-Pack. Es ist aber unproblematisch, das Akku-Pack weiter zu laden, auch wenn dieser bereits voll ist.

Statt das Ladekabel der SEO 7R an den USB-Anschluss des Ladegeräts anzuschließen, können Sie es auch an einen anderen USB-Anschluss (5 V / 900 mA) z.B. von einem Computer anschließen.

Über unseren optional erhältlichen Auto-USB-Ladeanschluss (Led Lenser Car Charger: Art.-Nr. 0380) kann das Akku-Pack auch an Zigarettenanzünder und Steckdosen in Fahrzeugen geladen werden. Dieses Zubehör passt sich automatisch der jeweiligen Eingangsspannung (12 V / 24 V) an. Diese Alternativen bieten sich zum Beispiel an, wenn keine Steckdose zur Verfügung steht.

Hinweis – Bitte stellen Sie sicher, dass es nicht zum Kurzschluss an den Ladekontakten kommen kann. Die Ladekontakte dürfen nicht mit feuchten oder metallischen Gegenständen berührt werden.

9. Ladeanzeige

Wenn Sie das Akku-Pack einer SEO 7R mit dem zugehörigen Ladekabel und Ladegerät bzw. über einen USB-Anschluss (siehe Punkt 8) für die Verwendung in Ihrer SEO 5 aufladen, leuchtet dessen Status-LED.

10. Wechseln der Alkalinebatterien / Akku-Packs / NiMH-Akkus

Vor dem Wechsel schalten Sie die SEO 5 bitte aus.

Auf der breiten Seite des Lampengehäuses befindet sich die Abdeckung der Batteriebox. Auf Schalterhöhe befindet sich eine Kunststofflippe. Wenn diese vorsichtig z.B. mit dem Daumen ein wenig nach oben gedrückt wird, kann der Deckel der Batteriebox nach unten geklappt werden. Nutzen Sie hierfür die kleinen Kerben, die sich links und rechts neben dem Schalterknopf befinden.

Sie können nun die Alkalinebatterien (bzw. NiMH-Akkus oder Akku-Pack der SEO 7R) entnehmen und neue einsetzen.

Bei Einsetzen ist es immer erforderlich, dass dieses richtig erfolgt. Achten Sie deswegen auf die Polungen (+ und -), sowohl in der Batteriebox als auch auf den Alkalinebatterien. Andernfalls besteht eventuell die Gefahr, dass Akkus/Batterien beschädigt werden und vielleicht explodieren.

Nach dem Wechsel ist das Batteriefach wieder zu schließen.

Es können auch NiMH-Akkus oder ein Akku-Pack der SEO 7R eingelegt werden (siehe Pkt. 8).

11. Kopfband

Wenn das Kopfband nicht bereits mit der Lampeneinheit verbunden ist, gehen Sie wie folgt vor.

Fädeln Sie als erstes das Ende des Kopfbandes mit dem schmalen Plastikabschluss von vorne durch die Öse auf der linken Seite des Kopflampengehäuses. Beachten Sie hierbei die Orientierung des Schriftzuges auf dem Kopfband. Führen Sie das Band dann über die Abdeckung der Batteriebox zur Öse auf der anderen Seite der Batteriebox und führen Sie das Kopfband nach vorne durch. Dieses Ende des Kopfbandes ist als nächstes durch den mittigen, schmalen Spalt neben der Karabineröse zu führen. Hierfür ist der schmale Plastikabschluss durch die Öffnung in der Mitte, die durch die 4 kleinen Stege gebildet wird, mit der schmalen Seite zu führen. Dadurch lässt sich das komplette Ende durch die Öffnung neben der Karabineröse führen und beide Enden des Kopfbandes sind mit einander verbunden.

Durch die Öse des Karabiners kann die SEO 5 zum Transport z.B. an einer Gürtelöse oder Rucksack befestigt werden.

Über das dritte Kunststoffteil am Kopfband lässt sich das Kopfband größenverstellen und so an verschiedene Kopfumfänge anpassen.

12. Akkus / Batterien

Nicht wiederaufladbare Batterien (z.B. Alkalinebatterien) dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Verwenden Sie niemals Akkus und Batterien zusammen.

Wechseln Sie immer alle Akkus bzw. Batterien auf einmal. Verwenden Sie in der SEO 5 ausschließlich Alkalinebatterien (AAA/LR03/Micro 1,5 V DC), den Akku-Pack der SEO 7R oder NiMH-Akkus (AAA/LR03/Micro 1,2 V DC).

Wenn Sie den Artikel längere Zeit nicht benutzen, entnehmen Sie bitte die Alkalinebatterien bzw. den Akku-Pack einer SEO 7R oder NiMH-Akkus, um Schäden zu vermeiden.

Verbrauchte Batterien und Akkus sind zu entnehmen und als Sondermüll gemäß der nationalen Gesetzgebung zu entsorgen.

Allgemein gilt für die Entsorgung von Batterien sowie insbesondere von Lithiumbatterien, Akkus und Akkupacks, dass diese nur im entladenen Zustand und fachgerecht entsorgt werden dürfen. Zusätzlich muss vor der Entsorgung, z.B. durch das Überkleben der Kontakte durch nichtleitendes Klebeband, sichergestellt werden, dass es nicht zu Kurzschlägen kommen kann.

Grundsätzlich gilt, dass Kurzschlüsse von Akkus und auch Batterien auszuschließen sind und diese weder geöffnet werden, noch in den Körper gelangen oder ins Feuer geworfen werden dürfen.

13. Reinigung

Zur Reinigung verwenden Sie bitte ein trockenes, fusselloses, sauberes Tuch.

Kommt die Lampe mit Salzwasser in Kontakt, so entfernen Sie das Salzwasser umgehend komplett mit einem solchen Tuch.

Das Kopfband ist bei 30 °C waschmaschinenwaschbar.

14. Zubehör

Die SEO 5 inkl. Kopfband wird mit folgendem Zubehör ausgeliefert:

- Alkalinebatterien AAA/LR03/Micro (1,5 V DC)

- Bedienungsanleitung

Weiteres Zubehör ist für die SEO 5 in Planung. Auf unserer Internetseite können Sie sich über dieses, über den Lieferumfang hinausgehende, Zubehör informieren.

15. Achtung

Enthaltene Kleinteile oder Batterien/Akkus nicht verschlucken. Diese Artikel oder Teile davon (inkl. Batterien / Akkus) sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

Das Produkt darf aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) nicht umgebaut und/oder verändert werden. Der Artikel ist ausschließlich als batterie- bzw. akkubetriebene Lampe zu verwenden. Wird der Artikel zweckentfremdet oder unsachgemäß verwendet, kann er beschädigt werden, und ein gefahrloser Gebrauch (Gefahr durch Feuer, Kurzschluss, Stromschlag etc.) ist nicht mehr gewährleistet. Für Personen- und Sachschäden besteht dann keine Haftung mehr, und auch die Gewährleistung des Herstellers geht verloren.

Der Temperaturbereich, in dem der Artikel betrieben werden kann, ist -20 °C bis +50 °C. Tragen Sie dafür Sorge, dass der Artikel nicht extremeren Temperaturen, starken Erschütterungen, explosiven Atmosphären, Lösungsmitteln und/oder Dämpfen ausgesetzt wird.

Auch dauerhaftes, direktes Sonnenlicht, hohe Feuchtigkeit und/oder Nässe sollten vermieden werden.

Änderungen, Reparaturen und Wartungen, die über die Hinweise in den dem Artikel beigefügten Dokumenten hinausgehen, dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Wenn sichergestellt ist, dass der Artikel mit vollen Batterien / Akkus ordnungsgemäß bestückt und richtig verschlossen ist, aber dennoch ein normaler, sicherer Betrieb nicht möglich ist oder das Produkt Schäden aufweist, ist das Produkt außer Betrieb zu setzen und eine weitere Verwendung auszuschließen.

Wenden Sie sich in diesem Fall im Rahmen der Gewährleistung bitte an Ihre Bezugsquelle.

16. Sicherheitshinweise

- Der Artikel ist kein Kinderspielzeug.
- Aufgrund verschluckbarer Kleinteile ist er nicht für Personen unter 5 Jahren geeignet.
- Der Artikel darf nicht für Untersuchungen der Augen (z.B. für den sogenannten Pupillentest) verwendet werden.
- Bei der Benutzung ist Wärmestau durch z.B. Abdecken zu vermeiden.
- Sollte der Artikel nicht funktionieren, sollte als erstes kontrolliert werden, dass diese Fehlfunktion nicht aufgrund leerer Batterien bzw. Akkus oder darauf zurückzuführen ist, dass diese nicht (pol-) richtig eingesetzt wurden.
- Bei der Verwendung im Straßenverkehr beachten Sie bitte die jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen.

Die am meisten einschränkende Gefährdung dieses Artikels durch optische Strahlung ist die Blaulichtgefährdung (400 nm bis 780 nm). Die Grenzwerte einer thermischen Gefährdung sind deutlich unterschritten.

Die Gefährdung für den Betrachter hängt von der Nutzung bzw. Installation des Artikels ab. Eine optische Gefährdung besteht aber nicht, solange Abwendungsreaktionen die Expositionsdauer begrenzen und die Hinweise in dieser Bedienungsanleitung beachtet werden.

Die Abwendungsreaktionen werden durch die Exposition ausgelöst und hierunter werden alle natürlichen Reaktionen verstanden, die das Auge vor Gefährdungen durch optische Strahlung schützen. Insbesondere geht es dabei um bewusste Abwendungsreaktionen wie Augenbewegungen oder Kopfbewegungen (z.B. Abwenden).

Bei der Verwendung des Artikels muss hierbei besonders berücksichtigt werden, dass die Abwendungsreaktionen von angestrahlten Personen durch Medikamente, Drogen oder Krankheiten geschwächt oder außer Kraft gesetzt sein können.

Durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch kann es durch die Blendwirkung des Artikels zu reversiblen, d.h. zeitweisen, Beeinträchtigungen des Sehvermögens (physiologische Blendung) oder Nachbildern bzw. Auslösen einer Störempfindung wie Unbehagen und Ermüdung (psychologische Blendung) kommen. Grad und Abklingzeit der zeitweisen Störungen hängen wesentlich vom Helligkeitsunterschied zwischen Blend-Lichtquelle und Umgebung ab. Besonders photosensible Personen sollten vor der Verwendung des Artikels einen Facharzt konsultieren.

Grundsätzlich gilt, dass intensive Lichtquellen durch ihre Blendwirkung ein hohes sekundäres Gefahrenpotenzial besitzen. Wie nach dem Blick in andere helle Lichtquellen (z.B. Autoscheinwerfer) auch, können temporär eingeschränktes Sehvermögen und Nachbilder je nach Situation zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Die Hinweise gelten für die Benutzung eines Artikels. Werden mehrere gleichartige oder verschiedene lichtemittierende Artikel zusammen verwendet, kann sich die Intensität der optischen Strahlung erhöhen.

Jede lange Betrachtung der Strahlungsquelle des Artikels durch den Anwender oder andere Personen, mit und ohne weitere lichtbündelnde Instrumente, ist grundsätzlich zu vermeiden! Stattdessen sind in solchen Fällen die Augen bewusst zu schließen, und der Kopf ist aus dem Lichtstrahl zu bewegen.

Bei gewerblicher Nutzung oder der Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer, abhängig vom Einsatzfall, entsprechend aller anzuwendenden Gesetze und Vorschriften zu unterweisen.

Wichtige Verhaltensregeln:

- Den Lichtstrahl nicht direkt auf die Augen von Personen richten.
- Der Benutzer oder andere Personen sollten nicht in den direkten Strahl blicken.
- Falls optische Strahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen, und der Kopf ist sofort aus dem Strahl zu bewegen.
- Die Gebrauchsanleitung und diese Hinweise sind aufzubewahren und bei Weitergabe des Artikels mitzugeben.
- Es ist verboten in das, durch den Artikel direkt abgestrahlte, Licht zu schauen.

感谢您购买我们的产品！
该产品使用手册可以帮助您来熟悉该产品，在使用产品前必须仔细阅读所有伴随产品的指导文件。请妥善保存此文件，如果产品被转交给第三方，此文
件必须一同转交。这将确保用户正确了解产品的详细功能和避免意外问题产品。
同时，请遵守警告和安全指示并正确处理产品包装材料。

产品：
纳谷科技；

6005 Led Lenser SEO 5 灰色；
6105 Led Lenser SEO 5 灰色（吸塑）；
6006 Led Lenser SEO 5 红色；
6106 Led Lenser SEO 5 红色（吸塑）；

操作手册版本：1.0；

1. 电池配套：

- 3 x 碱性电池 AAA/LR03(1.5 V DC)；
- 3 x 镍氢电池 AAA/LR03(1.2 V DC)；

2. 开关使用说明：

SEO 5 产品开关在塑胶外壳顶端的电池盒与头灯之间，该开关控制产品的开 / 关和多种不同的光效模式与及白光与红光之间的转换（详细请参考以下第 5 点），此外，该开关还有“运输锁定”功能（详细请参考以下第 6 点）

3. 调焦功能：

产品前端部分是白光灯的反光杯，该反光杯被一塑胶调焦环所固定。用手指转动该调节环可以方便快速的调节从焦光到泛光之间的不同光效，即通过旋转其角度来连续的调节白光光效；光效调节完全取决于用户所需要的亮度或被照物与用户之间的距离；此外，你还可以通过简单的转动头灯前部分的角度来达到不同的使用效果或光效需求；

4. 智能光技术（SLT）：

SEO 5 配有智能光技术，通过微机控制芯片来操控 LED 的发光及使用不同的发光模式和功能，单个按钮便可实现“快速功能”转换与及配合使用，把操作界面设计容易和使用方便；SEO 5 可给用户带来不同的光效体验，且具备两种光色（红光和白光）和多种不同光效模式。产品自带的温度控制系统可根据实用环境的温度对光亮度进行调整；

5. 发光模式与功能：

SEO 5 具有两个 LED 灯，即白色灯和红色灯各一个；

其中白光适用于常规的日常生活环境使用，例如它的“快速调焦”功能和通过头灯前端进行光效的角度调整可以给用户带来便利。但当用户已适应周围暗黑环境时该强白光不建议使用。

同样的，当用户适应白光使用环境时转换红光，人的肉眼需要短暂的时间来适应不同颜色光效之间的转换；

在产品关闭状态可对白光与红光之间进行转换，按压开关 2 秒后便可以实现白光和红光的转换。当调节到用户所需要的光效后，请即时松开开关，否则产品会自动进入“运输锁定”模式（详细请参考第 5 点）；

以下 5.1 和 5.2 为白光与红光的详细使用说明

5.1. 白光模式：

以下内容为白光模式的详细使用和操作说明；

a) 强光模式：在产品关闭状态，按压开关（按压开关时隔不能超于 2 秒）以启动产品即进入白光模式，白光首个模式为“强光模式”。

b) 弱光模式：再按压开关一次（与上次按压开关时隔不能超于 2 秒），产品会进入“弱光模式”；

在从强光模式切入弱光调节模式时，如果按压开关一次且与上次按压开关时隔超于 2 秒，保持按压开关，可以调节从强光到弱光之间循环的任意光亮度，当调节到最弱光和最强光时，会有一闪灯提示。当你选择好光亮度并松开开关时，该模式会默认为该亮度为弱光模式；

c) 信号模式：当连续按开关 3 次（每次按压开关时隔不能超于 2 秒）便进入最后一个白光模式“信号模式”（白光闪灯）；

当连续按开关 4 次（每次按开关时隔不能超于 2 秒）完成白光模式循环并进入关闭状态；

以上多种不同的白光模式可以通过循环按压开关进行相互转换；

注意当在白光模式之间转换时，按压开关时隔不能大于 2 秒，否则产品会进入关闭状态；

5.2. 红光模式：

以下内容为红光模式的详细使用和操作说明：

a) 强光模式：在产品关闭状态长按开关（按压开关时隔为 2-4 秒）便切入红光“强光模式”；

b) 信号模式：再次按开关（与上次按压开关时隔不能超于 2 秒）便进入红光的“信号模式”（红光闪烁）；

以上为红光模式功能描述，其中“信号模式”为红光模式里最后模式，可以通过循环按开关进行“强光模式”和“信号模式”相互转换；

请注意当红光模式转换时，按压开关时隔不能大于 2 秒，否则产品会进入关闭状态；

6. 运输锁定模式：

当产品在关闭状态，长按开关约 5 秒后便进行“运输锁定模式”。进入该模式后开关会有自锁功能，即不能正常转换白光和红光。轻按开关会有红光“信号模式”的闪灯提示，表示已进入“运输锁定模式”；

再长按开关约 5 秒后便可解锁且恢复产品的正常工作状态；

7. 重置模式：

当取出产品电池或断电又重新启动产品时，产品会自动重置且进入原始的默认状态，用户需要重新设置以下功能设定；

- 弱光模式；

- 运输锁定模式；

其中白光模式为默认始模式

8. 充电电池的使用：

当产品电量耗尽前 5-10 分钟时，会出现红光“信号模式”闪灯提示，表示电池的电量将要耗尽，此时请及时更换满电量电池。

以下关于电池事项请注意：

a) 适用于 SEO 5 为碱性电池，请不要对其进行充电！

b) SEO 7R 配置的充电电池可用于 SEO 5 产品使用及进行充电！

c) 如果使用镍氢电池，请用符合要求的充电器对其进行充电；

d) 在干燥环境下进行充电；

如果使用 SEO 7R 的电池用于本产品，请严格遵守 SEO 7R 电池的使用要求；

若包装内充电器和插头如果没有连接，请将插头安装到充电器内。

以下为 SEO 7R 产品充电介绍：

SEO 7R 产品所附有充电器和 USB 线，用 USB 线连接充电器和充电电池便可进行充电；

充电器规格（输入：100V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz）须接在指定电压插座进行充电；

充电电池充满电量约 3 ~ 4 小时，产品有过充保护功能；

当充电电池充满电后，请移开 USB 线和充电器；

除了用充电器对充电电池进行充电外，还可以用具有 USB 接口且规格为 5V/900mA 的电器设备如电脑或纳谷公司的车充产品（项目号 0380）等进行充电。纳谷公司所附带产品可以相互匹配和链接且工作于相应的工作电压 12 ~ 24V；

注：请确保充电接触没有发生短路现象。若无法充电可能是接线没有连接正确位置或接触潮湿和金属物；

9. 充电指示：

如果你使用 SEO 7R 充电产品进行充电时，充电电池灯变红色代表正在充电，绿色代表已充满电；

10. 电池更换：

在更换电池前，请先将产品处于关闭状态；

用手指轻轻从电池盒开口（开关按钮旁）打开电池盒，取出已使用完电量的电池，可以装入新的碱性电池，氢镍电池或 SEO 7R 的锂电池；

注：碱性电池和氢镍电池不能用于充电！

在电池装入过程中，须注意匹配电池的正负极安装要求，否则，可能会出现电池损坏甚至产生爆炸现象。

请严格遵守使用该产品电池或 SEO 7R 所附带的充电设备，正确使用具有 USB 接口的电器设备（见第 8 点）；

电池安装完毕，请将电池盒牢固闭合；

11. 头灯带：

如果头灯带没有连接到产品，请按以下指示进行头灯带安装；

头灯带安装：找出头灯带较小的一端塑胶扣并以纳谷公司标志为正面方向，从右至左方向穿过产品电池盒至产品在两纳谷标志之间，然后继续穿过带有两对卡点的头灯带的另一端塑胶扣，穿过该两对卡点后拉紧头灯带，头灯带便安装完毕；

轻便携扣：通过头灯带末端的塑胶扣，可以将产品紧扣在衣服皮带扣或背包等便手携带；

松紧度调节：通过另一塑胶扣可任意调节带的长短和松紧度；

12. 电池使用注意：

非充电电池和不在包装要求范围内的其他型号蓄电池不能用于该产品的充电器进行充电！

a) 不允许非充电电池和蓄电池混合共用；

b) 只允许在包装要求范围的同型号电池同时使用；

c) 适用于该产品电池有 AAA/LR03/Micro (1.5 V DC)，氢镍电池 AAA/LR03/Micro (1.2 V DC) 和 SEO 7R 所附带的锂电池；

d) 电池寿命用尽后请根据国家法律法规对电池进行适当处理；

e) 若长时间不使用产品，请将电池取出产品内，以免造成产品损坏；

13. 充电电池和非充电电池的处理方式：

a) 对可能存在短路危险的电池必须立即正确处理掉；

b) 不允许存在拆开电池或者非法将电池放入人体内；

c) 不允许将电池丢弃到火里面燃烧；

14. 保持产品清洁：

请用干的且无油清洁布对产品进行清洁；

若有盐水溢入产品内，请即时进行全面的清洁；

头灯带从产品拆卸后可用约 30°C 温水进行清洗或更换；

15. 包装配件：

产品包装内包括有以下配件；

1x SEO 5 头灯产品；

3x 碱性电池 AAA/LR03/Micro (1.5 V DC)；

1x 产品手册；

16. 警告：

不允许吞咽任何本产品所附的小部件或电池，且该产品或其附带部件（包括电池）必须存放于儿童接触不到的地方。

出于安全和符合 CE 所规定的所有要求，禁止改装及 / 或改变该产品。

产品只能作为头灯所使用。

如果该产品被用于任何其它的目的，或使用不当，被损坏及无害化利用不再被保证（如火警、短路、电击等）。将对人身伤害或财产损坏将不负任何责任，并且制造商的保修将变无效。

SEO 5 头灯工作的温度范围是 -20°C 至 +50°C。要确保产品没有被用于极端的温度、剧烈的震动、爆炸性气体、腐蚀性和 / 或潮气环境。也必须避免持续曝露于太阳底下、高湿度和 / 或水中

产品变更、修理和维护及其随附文件所述，仅允许由专业的技术人员执行。

一旦产品被发现已充电及被正确地扭开 / 扭紧，正确和安全的操作是不可能造成产品损坏。它必须是无法使用并且不再被使用。这种情况下，出于保修目的，请联系你的经销商。

17. 安全指引

• 本产品不是儿童玩具；

• 因为含有可吞咽的小部件，不适合 5 岁以下的人员使用；

• 本产品不可以用于眼睛检查（如所谓的瞳孔检查）；

• 在使用时，热量积聚，必须避免覆盖产品；

• 如果产品不正常工作，第一件事是必须检查是否因为电池没电或因为电池没有正确安装；

• 在道路上使用，请遵循各地的法律规定。

通过光辐射在本产品上构成的主要危险威胁是蓝光危险（400 nm 到 780 nm）。热危险的开始值显然没有达到。

观看者的风险取决于使用或产品如何安装。然而，只要厌恶反应限制暴露时间及只要本手册内包含的信息被研究过，就没有光学危险。

厌恶反应由暴露引起并且它们表示所有保护眼睛免除光辐射损害的自然反应。这包括自觉厌恶反应如眼睛或头部活动（如转向）。

使用本品特别重要的的是要记住，厌恶反应的人受光线指向，他们的厌恶反应可能减弱或暂停，就像药物治疗，毒品或疾病后的结果。

因为产品的致盲效果，不正当的使用可能会导致可逆的效果，如临时的视觉障碍（生理性致盲）或影像残留或触发恶心不适的感觉和疲倦（生理性致盲）。

临时不适的感觉的强度或时间直到它消退，主要取决于致盲光源及局地地区之间的亮度差别。敏感的人在使用本产品之前尤其应该咨询医生。

作为一个原则问题，规则是高强度光源由于其致盲效果会具有二次伤害的潜在危险，就像看着其它明亮的光源（如汽车前灯），临时被限制的视觉障碍和影像残留可能导致眩痛、不便、损伤甚至事故，视情况而定。

使用单个产品的信息应用。如果更多同样类型或不同型号的发光产品同时使用，光辐射的强度可能会增加。

每一个长时间注视 / 眼睛接触本产品辐射源的用户或其他人，带或不带其它的光束设备，都是要作为原则问题应该避免的。

在商业用途或由公共部门使用的情况下，用户必须遵守所有相应的个人使用场景相关的法律和法规的指示。

重要规则

- 人的眼睛不要直视产品的光束；
- 用户或其他人不要直视产品光束；
- 万一光束击中眼睛，眼睛必须立即紧闭，转动头部远离光束；
- 产品说明书册须被安全存放，与产品同在；
- 禁止直视由本产品产生的光。

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit de notre société.

Le présent mode d'emploi va vous familiariser avec votre nouveau produit. Avant d'utiliser ce produit, lisez attentivement les documents joints, conservez-les et remettez-les aux personnes tierces qui se verront transmettre ce produit. Ainsi, vous pourrez également profiter au maximum de ce produit et prévenir toute question d'utilisateur.

Respectez les indications d'avertissement et de sécurité, en particulier, et éliminez les matériaux d'emballage de manière conforme.

Article

LED LENSER

- 6005 Led Lenser SEO 5 gris
- 6105 Led Lenser SEO 5 gris (blister)
- 6006 Led Lenser SEO 5 rouge
- 6106 Led Lenser SEO 5 rouge (blister)

Version du mode d'emploi : 1.0

1. Jeu de piles :

- 3 x piles alcalines AAA/LR03/micro (1,5 V DC) (fournies) ou
- 1 x bloc-piles de la SEO 7R (non fourni) ou
- 3 x accumulateurs NiMH AAA/LR03/micro (1,2 V DC) (non fournis)

2. Marche/Arrêt

Le bouton de commande permettant d'allumer la SEO 5 se trouve dans la partie supérieure du boîtier de la lampe frontale de la SEO 5, entre le compartiment des piles et la partie comportant la lentille de réflexion. Ce bouton de commande sert également à sélectionner les différents programmes et fonctions d'éclairage (cf. point 5) et à passer d'un éclairage blanc à un éclairage rouge et vice-versa (cf. point 5). Par ailleurs, il permet aussi d'activer une sécurité de transport ("Transport Lock") (cf. point 6).

3. Focalisation

La lentille de réflexion permettant de focaliser la lumière de la LED blanche (cf. point 5.1) se trouve dans la partie avant, plus mince, du boîtier de la lampe frontale. La lentille de réflexion est maintenue par une bague en plastique. À l'aide de deux doigts, vous pouvez faire pivoter cette bague en plastique et régler ainsi la focalisation de manière très facile et rapide. Ce "Speed Focus" permet de régler l'angle d'ouverture du faisceau lumineux blanc en continu.

En plus de l'angle d'ouverture, vous pouvez régler l'angle du faisceau lumineux sur l'horizontale en fonction de la zone que vous souhaitez éclairer : une zone distancée ou située juste devant vous. Pour cela, vous pouvez faire basculer la partie de la lampe frontale où se trouvent la lentille de réflexion et la LED blanche. Des positions intermédiaires sont également possibles grâce à la trame.

4. Smart Light Technology (SLT) (Technologie d'éclairage Smart)

Le modèle SEO 5 est équipé de notre technologie Smart Light (SLT). L'utilisation d'un microcontrôleur permet à l'utilisateur de régler l'intensité lumineuse de la LED et d'exploiter des programmes et des fonctions d'éclairage divers. L'emploi d'un seul interrupteur assure une interface simple et adaptée à l'utilisateur. La SEO 5 peut mettre diverses intensités d'éclairage à la disposition de l'utilisateur, de différentes façons. De cette manière, deux programmes d'éclairage et un grand nombre de fonctions d'éclairage sont à disposition. Pour allumer ou éteindre la lampe frontale et sélectionner les diverses fonctions d'éclairage, utilisez l'interrupteur décrit au point 2.

En principe, la luminosité de la SEO 5 est contrôlée via l'unité de contrôle de température intégrée.

5. Programmes et fonctions d'éclairage

Dans le modèle SEO 5, deux LED (LED = abréviation anglaise de DEL, Diode ÉlectroLuminescente) sont intégrées.

La LED blanche, très puissante, est conçue pour un emploi normal, par ex. si le Speed Focus ou le réglage de l'angle doit être utilisé. Selon les circonstances, cette lumière blanche très claire ne convient pas si vos yeux se sont habitués à une lumière ambiante faible en raison du phénomène d'adaptation à l'obscurité. À la différence de la lumière blanche, l'adaptation effective des yeux à de faibles luminosités est maintenue lorsque la lumière rouge de la seconde LED est utilisée. La focalisation et l'angle du faisceau de la LED rouge, qui se trouve sur le côté, à proximité de la lentille de réflexion, ne peuvent pas être réglées.

Pour basculer entre la LED blanche et la LED rouge, éteignez la SEO 5, puis maintenez le bouton de commande appuyé pendant env. 2 secondes. La lampe frontale passe alors du rouge au blanc ou du blanc au rouge. Relâchez ensuite le bouton de commande avant que la lumière ne s'éteigne car si vous appuyez trop longtemps sur le bouton de commande, vous activerez la sécurité de transport (cf. point 6) !

Les points suivants traitent les fonctions d'éclairage pouvant être utilisées avec la LED blanche (programme d'éclairage White / point 5.1) et la LED rouge (programme d'éclairage "Red Night Vision" / point 5.2).

5.1 Programme d'éclairage White

Lorsque le programme d'éclairage White est activé (cf. point 5), l'éclairage blanc et focalisable de la lampe frontale est à votre disposition.

Si vous appuyez sur le bouton de commande lorsque la SEO 5 est éteinte, la lampe frontale s'allumera dans la fonction d'éclairage Power avec une pleine luminosité. Si vous commutiez une seconde fois dans un délai d'environ 2 secondes, une lumière de plus faible luminosité (fonction d'éclairage Dim) sera à votre disposition. Si, lors de cette deuxième commutation, vous ne faites pas que commuter, donc si vous n'appuyez pas qu'une seule fois brève sur le bouton de commande mais que vous le maintenez appuyé, vous pourrez modifier la luminosité en continu. Pendant que vous appuyez sur le bouton de commande, la luminosité augmente ou diminue. Une fois les deux points finaux atteints, la SEO 5 s'éteint brièvement, puis redévie plus claire ou plus sombre. Dès que vous relâchez le bouton de commande, vous bloquez la luminosité actuelle. Cette luminosité est maintenue pour la fonction d'éclairage Dim même si vous éteignez la lampe frontale.

Après la fonction d'éclairage Dim, et si vous commutuez rapidement pour la troisième fois, donc si vous n'avez attendu qu'environ 2 secondes entre chaque commutation, vous accédez à la fonction d'éclairage Signal (clignotement régulier lent) dans le programme d'éclairage White.

Une nouvelle commutation éteindra la SEO 5 et une autre commutation réactivera la fonction d'éclairage Power.

L'ordre des fonctions d'éclairage est ainsi séquentiel.

Notez toutefois que si vous attendez plus de 2 secondes environ après une commutation, toute nouvelle commutation éteindra la SEO 5. Par exemple, si vous êtes sur la fonction d'éclairage Dim et que vous commencez, mais attendez plus de 2 secondes après la première commutation, la fonction Signal ne suivra pas : la SEO 5 s'éteindra.

5.2 Programme d'éclairage "Red Night Vision"

Lorsque le programme d'éclairage "Red Night Vision" est activé (cf. point 5), l'éclairage rouge de la lampe frontale est à votre disposition.

Si vous appuyez sur le bouton de commande, lorsque la SEO 5 est éteinte, la lampe frontale s'allumera en rouge dans la fonction d'éclairage Power avec une pleine luminosité. Si vous commutiez à nouveau dans un délai d'environ 2 secondes, la fonction d'éclairage Signal (clignotement régulier lent) sera à votre disposition en rouge.

Une nouvelle commutation éteindra la SEO 5 et une autre commutation réactivera la fonction d'éclairage Power en rouge.

L'ordre des fonctions d'éclairage est là aussi séquentiel.

Même dans le programme d'éclairage "Red Night Vision", vous éteindrez la SEO 5 par tout actionnement du bouton de commande si plus de 2 secondes environ sont passées depuis la dernière commutation. Par exemple, si vous êtes sur la fonction d'éclairage Power et que vous commencez, mais attendez plus de 2 secondes après la première commutation, la fonction Signal ne suivra pas : la SEO 5 s'éteindra.

6. Sécurité de transport / "Transport Lock"

Le point 5 décrit comment basculer entre la LED blanche et la LED rouge. Cela est possible lorsque la SEO 5 est éteinte et que vous maintenez le bouton de commande appuyé pendant environ 2 secondes, uniquement. La lampe frontale passe alors du rouge au blanc ou du blanc au rouge. Si

toutefois vous maintenez l'interrupteur plus longtemps appuyé (5 secondes environ) jusqu'à ce que la lumière s'éteigne, vous activerez la sécurité de transport ("Transport Lock"). Dès lors, vous ne pouvez plus allumer la SEO 5 : toute pression sur l'interrupteur est uniquement rendue par un bref clignotement rouge. Elle ne peut donc ni être allumée, ni consommer de l'énergie accidentellement. Ce n'est que lorsque vous laisserez le bouton de commande appuyé pendant 5 secondes que cette fonction sera désactivée : la lampe se trouvera alors dans le programme d'éclairage White.

7. Fonction Reset

Si vous retirez les piles alcalines, les accumulateurs NiMH ou un bloc-piles de la SEO 7R, vous réinitialiserez la SEO 5. Vous aurez alors réinitialisé certaines fonctions :

- La sécurité de transport / "Transport Lock" (cf. point 6) est désactivée.
- La fonction d'éclairage Dim fonctionne avec une luminosité réduite (cf. point 5.1).
- Le programme d'éclairage White (cf. point 5) est actif.

8. Utilisation des accumulateurs

La SEO 5 indique qu'elle est bientôt vide en faisant clignoter la LED rouge. Remplacez les piles / les accumulateurs à temps. La SEO 5 est fournie avec des piles alcalines. Celles-ci ne sont pas rechargeables !

Les executions suivantes ne sont valables que pour le cas où vous souhaitez utiliser des accumulateurs NiMH et/ou le bloc-piles d'une SEO 7R dans votre SEO 5. Ils ne sont pas inclus dans la livraison d'une SEO 5 !

Si vous utilisez des accumulateurs NiMH (cf. point 1), ceux-ci doivent être rechargés uniquement avec des chargeurs externes homologués à cet effet !

Ne rechargez que dans des endroits secs !

Si vous utilisez un bloc-piles de la SEO 7R dans votre SEO 5, veillez à ce que ce bloc-piles ne soit rechargeable qu'avec le chargeur et le câble de chargement de la SEO 7R et/ou via une connexion USB (cf. ci-après) !

Si la fiche et le chargeur de la SEO 7R ne sont pas encore raccordés, ceux-ci doivent être assemblés de manière à ce que le raccord s'enclenche. Le chargeur de la SEO 7R dispose d'une connexion USB devant être reliée au raccord adéquat du câble de chargement pour recharger le bloc-piles de la SEO 7R. Raccordez l'autre côté du câble de chargement (micro-USB) au bloc-piles. Pour cela, vous devez éventuellement ouvrir le compartiment des piles de la SEO 5. Le bloc-piles peut alors être recharge dans la SEO 5 ou être retiré pour être recharge. Vous ne pouvez recharger que ce bloc-piles avec le chargeur de la SEO 7R.

Enfin, raccordez la fiche du chargeur à une prise femelle (entrée : 100 V à 240 V / 50 Hz à 60 Hz). Lorsque le processus de chargement est terminé (après 2 à 3 heures maxi.), séparez le chargeur de la prise femelle et le câble de chargement (micro-USB) du bloc-piles. Vous pouvez continuer de recharger le bloc-piles sans problème lorsque celui-ci est déjà entièrement recharge.

Au lieu de connecter le câble de chargement de la SEO 7R au raccord USB du chargeur, vous pouvez également le brancher à une autre connexion USB (5 V / 900 mA), par ex. celle d'un ordinateur.

Via notre connecteur de chargement de voiture USB optionnel (Led Lenser Car Charger : n° d'article 0380), le bloc-piles peut également être recharge sur les allume-cigarettes et les prises des véhicules. Cet accessoire s'adapte automatiquement à la tension d'entrée donnée (entre 12 V / 24 V). Ces alternatives sont par exemple utiles lorsqu'aucune prise femelle n'est à disposition.

Attention – Assurez-vous qu'aucun court-circuit ne peut se produire au niveau des contacts de charge. Ne touchez pas les contacts de charge avec des objets humides ou métalliques.

9. Affichage de chargement

Lorsque vous rechargez le bloc-piles d'une SEO 7R avec le câble de chargement et le chargeur adaptés et/ou via une connexion USB (cf. point 8) pour l'utiliser dans votre SEO 5, sa LED d'état s'allume en rouge ; elle passe au vert lorsque le bloc-piles est entièrement recharge.

10. Changement des piles alcalines / du bloc-piles / des accumulateurs NiMH

Avant tout changement, éteignez la SEO 5.

Le couvercle du compartiment des piles se trouve sur le côté large du boîtier de la lampe. Une lèvre en plastique est située à hauteur de l'interrupteur. Poussez-la légèrement vers le haut, avec précaution, par ex. avec le pouce, pour faire basculer le couvercle du compartiment des piles vers le bas.

Utilisez les petites encoches qui se trouvent à gauche et à droite du bouton de commande à cet effet.

Vous pouvez désormais retirer les piles alcalines (ou les accumulateurs NiMH ou le bloc-piles de la SEO 7R) et en insérer de nouvelles.

Lors de l'insertion, il faut toujours respecter les polarités (+ et -), aussi bien dans le compartiment des piles que sur les piles alcalines.

Autrement, vous risquez éventuellement d'endommager, voire de faire exploser, les accumulateurs / les piles.

Après ce changement, fermez le compartiment des piles.

Des accumulateurs NiMH ou un bloc-piles de la SEO 7R peuvent également être insérés (cf. point 8).

11. Ruban de tête

Si le ruban de tête n'est pas déjà relié à l'unité, procédez comme suit :

Enfilez tout d'abord l'extrémité mince en plastique du ruban de tête par l'avant à travers l'œillet situé sur le côté gauche du boîtier de la lampe frontale. Veillez à l'orientation de l'inscription sur le ruban de tête. Faites ensuite passer le ruban via le couvercle du compartiment des piles jusqu'à l'œillet situé de l'autre côté, puis vers l'avant. Enfilez ensuite cette extrémité du ruban de tête dans la mince fente médiane située à côté de l'œillet du mousqueton. Pour cela, faites passer l'extrémité mince en plastique par l'ouverture du milieu, laquelle est formée par les 4 petites barres. Vous pourrez alors enfiler toute l'extrémité à travers l'ouverture située à côté de l'œillet du mousqueton et attacher les deux extrémités du ruban de tête ensemble.

Pour le transport, la SEO 5 peut être fixée via l'œillet du mousqueton à une boucle de ceinture ou à un sac à dos, par exemple.

La troisième pièce en plastique du ruban de tête permet de régler la taille du ruban de tête et de l'adapter aux différents tours de tête.

12. Accus / piles

Il est interdit de recharger des piles non rechargeables (par ex. des piles alcalines). N'utilisez jamais des accumulateurs et des piles ensemble.

Remplacez toujours tous les accumulateurs et toutes les piles en même temps. Dans la SEO 5, utilisez uniquement des piles alcalines (AAA/LR03/micro 1,5 V DC), le bloc-piles de la SEO 7R ou des accumulateurs NiMH (AAA/LR03/micro 1,2 V DC).

En cas de non-utilisation prolongée, retirez les piles alcalines et/ou le bloc-piles d'une SEO 7R ou les accumulateurs NiMH afin d'éviter des dommages.

Les piles et les accumulateurs usagés doivent être retirés et éliminés en tant que déchets spéciaux, conformément à la législation nationale.

En règle générale, les piles, et en particulier les piles Lithium, les accumulateurs et les blocs-piles, ne doivent être éliminés qu'à l'état déchargé et de manière appropriée. Il faut par ailleurs assurer qu'aucun court-circuit ne peut être provoqué, par ex. par le collage des contacts via une bande adhésive non conductrice, avant la mise au rebut.

En principe, les courts-circuits d'accumulateurs et de piles sont exclus ; ceux-ci ne doivent être ni ouverts, ni atterris dans le corps, ni jetés au feu.

13. Nettoyage

Pour le nettoyage, veuillez utiliser un chiffon sec, propre et non pelucheux.

Si la lampe entre en contact avec de l'eau salée, retirez l'eau salée sans délai et dans son intégralité avec un chiffon de ce type.

Le ruban de tête peut être lavé en machine à 30 °C.

14. Accessoires

La SEO 5 et le ruban de tête sont livrés avec les accessoires suivants :

- Piles alcalines AAA/LR03/micro (1,5 V DC)
- Mode d'emploi

D'autres accessoires sont prévus pour la SEO 5. Sur notre site Web, vous pouvez vous informer au sujet de ces accessoires venant compléter le contenu de la livraison.

15. Important

Les petites pièces ou les piles / les accumulateurs contenu(e)s ne doivent pas être avalé(e)s ! Ces articles ou ces pièces (piles et accumulateurs inclus) doivent être tenus hors de la portée des enfants.

Pour des raisons de sécurité et d'autorisation (CE), ce produit ne doit pas être transformé/modifié. Cet article ne doit être utilisé qu'en tant que lampe à piles / à accumulateurs. Si cet article est utilisé au-delà du cadre pour lequel il est prévu ou de manière non conforme, il peut être endommagé : une utilisation sans risque (feu, court-circuit, électrocution, etc...) n'est alors plus garantie. Plus aucune responsabilité n'est engagée dans le cas de dommages corporels et matériels ; la garantie du fabricant s'annule également.

La plage de températures dans laquelle cet article peut être utilisé est située entre -20 °C et +50 °C. Assurez-vous donc que cet article n'est pas exposé à des températures extrêmes, des chocs violents, des atmosphères, des solvants et/ou des vapeurs explosifs.

Même une lumière solaire directe prolongée et une forte humidité / concentration d'eau doivent être évitées.

Toute modification, réparation ou maintenance dépassant les indications spécifiées dans les documents joints à cet article doit être réalisée par du personnel qualifié autorisé, uniquement.

Si vous êtes assuré que l'article contient des piles / des accumulateurs respectant les polarités, est correctement fermé, mais qu'un fonctionnement normal et sûr n'est toujours pas possible ou que le produit présente des dommages, mettez le produit hors service et ne l'utilisez plus.

Dans ce cas, adressez-vous à votre interlocuteur compétent dans le cadre de la garantie.

16. Consignes de sécurité

- Cet article n'est pas un jouet.
- En raison de la présence de petites pièces pouvant être avalées, il n'est pas adapté aux enfants âgés de moins de 5 ans.
- Cet article ne doit pas être employé pour examiner les yeux (par ex. pour le test de la pupille).
- Lors de l'utilisation, évitez toute accumulation de chaleur, par ex. en couvrant l'article.
- Si cet article ne fonctionne pas, vérifiez tout d'abord que ce dysfonctionnement n'est pas dû à des piles / des accumulateurs vides ou au fait que ceux-ci n'ont pas été correctement insérés (dans le respect des polarités, notamment).
- En cas d'utilisation sur la voie publique, respectez les dispositions légales en vigueur.

Du fait du rayonnement optique, le risque le plus contraignant de cet article réside dans le danger de la lumière bleue (400 nm à 780 nm). Les valeurs limites d'un risque thermique sont largement respectées.

Pour l'observateur, le risque dépend de l'utilisation et/ou de l'installation de l'article. Aucun risque optique n'existe cependant tant qu'un réflexe de détournement des yeux limite la durée d'exposition et que les consignes de ce mode d'emploi sont respectées.

Un réflexe de détournement des yeux est provoqué par une exposition. Il renferme toutes les réactions naturelles protégeant l'oeil d'un risque lié à un rayonnement optique. Il s'agit ici surtout de réactions volontaires, comme les mouvements des yeux ou de la tête (par ex. détourner).

Lors de l'utilisation de cet article, il faut surtout prendre en compte que les réflexes de détournement des yeux des personnes ciblées peuvent être affaiblis, voire empêchés par les médicaments, les drogues ou les maladies.

L'utilisation non conforme de cet article à l'effet éblouissant peut provoquer des dommages réversibles, à savoir des contraintes temporaires de l'acuité visuelle (éblouissement physiologique) ou des images consécutives et/ou une sensation de dérangement, comme un malaise et une fatigue (éblouissement psychologique). Le degré et la durée de décroissance des dérangements temporaires dépendent largement de la différence de luminosité entre la source de l'éclairage éblouissant et l'environnement. Les personnes photosensibles, en particulier, doivent consulter un médecin spécialiste avant d'utiliser cet article.

En principe, les sources de lumière intensives possèdent un potentiel de dangerosité secondaire élevé du fait de leur effet éblouissant. Comme dans le cas où l'on regarde d'autres sources lumineuses claires (par ex. phares de voitures), une acuité visuelle temporairement réduite et des images consécutives peuvent provoquer des irritations, des troubles, des nuisances, voire des accidents, en fonction de la situation.

Ces consignes sont valables pour l'utilisation d'un seul article. Si plusieurs articles émetteurs de lumière de type similaire ou différent sont utilisés ensemble, l'intensité du rayonnement optique peut augmenter.

Toute fixation prolongée de la source de rayonnement de l'article par l'utilisateur ou d'autres personnes, avec et sans instruments focalisants, est à éviter ! Dans ce genre de cas, il vaut mieux fermer volontairement les yeux et bouger la tête hors du faisceau lumineux.

En cas d'utilisation professionnelle ou en cas d'utilisation dans des endroits publics, il faut, selon les cas, informer l'utilisateur de la totalité des lois et règlements à respecter.

Règles importantes de comportement :

- Ne pas orienter directement le faisceau lumineux vers les yeux de personnes.
- L'utilisateur ou d'autres personnes ne doivent pas regarder directement le faisceau.
- Si le rayonnement optique atteint l'oeil, fermer volontairement les yeux et bouger la tête hors de la zone du faisceau.
- Ce mode d'emploi et ces consignes doivent être conservés et remis lors de la transmission de l'article.
- Il est interdit de regarder la lumière directement émise par cet article.

Het verheugt ons dat u gekozen heeft voor een product van LED Lenser. Om u vertrouwd te maken met dit product, vindt u hier een gebruikshandleiding. U dient alle bijgesloten documenten aandachtig te lezen alvorens u het product in gebruik neemt, bewaar ze zorgvuldig en indien het product wordt overgedragen aan een derde dienen deze documenten mee overhandigd te worden. Dit zorgt voor een optimaal gebruik van het product en wordt er geanticipeerd op mogelijke vragen van gebruikers voor ze gesteld worden.

Boven alles dient er voldaan te worden aan de veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen enwerp de verpakking bij de afvalverwerking.

Artikel

LED Lenser
6005 Led Lenser SEO 5 grijs
6105 Led Lenser SEO 5 grijs (blister)
6006 Led Lenser SEO 5 rood
6106 Led Lenser SEO 5 rood (blister)

Versie 1.0

1. Batterijen

- 3x alkaline batterijen AAA/LR03/Micro (1.5V DC) (inbegrepen), of
- 1x batterijpack van de SEO 7R (niet inbegrepen), of
- 3x Ni-MH batterijen AAA/LR03/Micro (1.2V DC) (niet inbegrepen)

2. In-en uitschakelen

In het bovenste deel van de hoofdlamp behuizing, tussen batterij box en het deel met de reflector-lens, bevindt zich de schakelknop van de SEO 5. Deze schakelknop dient om de SEO 5 in- en uit te schakelen en wordt eveneens gebruikt om de verschillende lichtprogramma's en lichtfuncties te activeren (zie punt 5) en om te wisselen tussen wit en rood licht (zie punt 5). Bovendien kan u eveneens de "Transport Lock" activeren (zie punt 6).

3. Focus

Aan de voorzijde, op het smallere gedeelte van de hoofdlamp behuizing, bevindt zich de reflector-lens waardoor het licht van de witte LED (zie punt 5.1) is gefocuseerd. De reflector-lens wordt op zijn plaats gehouden door een kunststof ring. Door 2 vingers te gebruiken kan u de kunststof ring draaien en de focussing snel en gemakkelijk aanpassen. Deze zogenaamde Speed Focus maakt het mogelijk om de hoek van de witte lichtstraal continu aan te passen.

4. Smart Light Technology (SLT)

De SEO 5 is uitgerust met onze Smart Light Technology (SLT). Dankzij het gebruik van een microcontroller kan de lichtopbrengst van de LED worden geregeld en kan de gebruiker de verschillende lichtprogramma's en lichtfuncties gebruiken. Met één enkele schakelaar was het mogelijk om een interface te ontwerpen die eenvoudig en gebruiksvriendelijk is. Met de SEO 5 beschikt de gebruiker hierdoor over verschillende lichtsterktes en op verschillende manieren. Er zijn dus 2 lichtprogramma's en een aantal lichtfuncties beschikbaar. Om de lamp in- en uit te schakelen en om de verschillende lichtfuncties te kunnen selecteren, dient men de schakelknop te gebruiken (zie punt 2). De helderheid van de SEO 5 wordt in feite bewaakt door de ingebouwde temperatuurscontrole.

5. Lichtprogramma's en lichtfuncties

De SEO 5 beschikt over 2 LED's, waarvan er 1 wit licht geven en 1 rood licht.

De witte LED is zeer sterk en ideaal voor normaal gebruik. Dit zeer helder licht kan misschien niet goed zijn wanneer je ogen gewend zijn geraakt aan het donker of weinig omgevingslicht. In tegenstelling tot het gebruik van wit licht, zal het rode licht van de rode LED ervoor zorgen dat het oog zich niet dient aan te passen aan weinig omgevingslicht. De focus en hoek van de rode lichtbundel kan niet worden aangepast.

Bij een uitgeschakelde SEO 5 kan men, door de schakelknop 2 seconden in te drukken, wisselen tussen wit en rood licht. De hoofdlamp zal nu veranderen van wit naar rood of van rood naar wit licht. U dient de schakelknop los te laten bij de gewenste kleur. Indien u te lang op de schakelknop drukt, wordt de "Transport Lock" geactiveerd (zie punt 6)!

De onderstaande punten hebben betrekking op de lichtfuncties van de witte LED (lichtprogramma wit/punt 5.1) en de rode LED (lichtprogramma "Red Night Vision"/punt 5.2).

5.1 Lichtprogramma wit

U kan het witte licht van de hoofdlamp gebruiken indien het lichtprogramma wit is ingeschakeld (zie punt 5).

Bij een uitgeschakelde SEO 5 dient men op de schakelknop te drukken om de lichtfunctie Power te bekomen met de hoogste lichtsterkte. Indien u binnen de 2 seconden een tweede keer drukt, zal de SEO 5 gloeien met een lagere lichtsterkte (Dim). Wanneer u binnen de 2 seconden een tweede keer drukt en de schakelknop ingedrukt houdt, kan u de helderheid oneindig aanpassen. Tijdens deze bewerking varieert de lichtsterkte tussen zeer helder en verminderde helderheid. Bij de hoogste en de laagste helderheid zal de SEO 5 even knipperen en vervolgens voor een korte periode uit gaan. Als u de schakelknop los laat, blokkert u de actuele helderheid. Deze lichtsterkte blijft behouden in de lichtfunctie Dim, zelfs als u de hoofdlamp uitschakelt.

Na de lichtfunctie Dim komt de lichtfunctie Signal. Door 3x snel te drukken, d.w.z. niet langer dan 2 seconden wachten tussen elke indrukking, komt u de lichtfunctie Signal (langzaam gelijkmataig knipperen). Door nog een keer op de schakelknop te drukken wordt de SEO 5 uitgeschakeld en kan u terug van voor af aan starten en bekomen u de lichtfunctie Power door de schakelknop in te drukken.

De lichtfuncties zitten dus in een lus systeem. Hou er echter rekening mee dat de lamp wordt uitgeschakeld indien er meer dan 2 seconden zijn verstrekken tussen het vorige indrukken. Bijvoorbeeld, indien u langer dan 2 seconden wacht nadat u de lichtfunctie Power had geactiveerd, zal de lamp niet over gaan tot de Signal functie, maar gaat de SEO 5 uit.

5.2 Lichtprogramma "Red Night Vision"

U kan het rode licht van de hoofdlamp gebruiken indien het lichtprogramma "Red Night Vision" is ingeschakeld (zie punt 5).

Bij een uitgeschakelde SEO 5 dient men op de schakelknop te drukken om de lichtfunctie Power te bekomen met de hoogste rode lichtsterkte. Indien u binnen de 2 seconden een tweede keer drukt, zal de SEO 5 knipperen in de lichtfunctie Signal (langzaam gelijkmataig knipperen).

De lichtfunctie Signal is de laatste lichtfunctie in dit programma. Dus door de schakelknop nog een keer in te drukken wordt de SEO 5 uitgeschakeld en begint u terug van voor af aan te bekomen u opnieuw de lichtfunctie Power door de schakelknop te drukken.

De lichtfuncties zitten dus in een lus systeem. Hou er echter rekening mee dat de lamp wordt uitgeschakeld indien er meer dan 2 seconden zijn verstrekken tussen het vorige indrukken. Bijvoorbeeld, indien u langer dan 2 seconden wacht nadat u de lichtfunctie Power had geactiveerd, zal de lamp niet over gaan tot de Signal functie, maar gaat de SEO 5 uit.

6. Transport Lock

Onder punt 5 is beschreven hoe u dient te wisselen tussen de witte en rode LED. Dit vindt plaats bij een uitgeschakelde SEO 5 en de schakelknop ca. 2 seconden wordt ingedrukt. De hoofdlamp zal veranderen van wit naar rood of van rood naar wit licht. Wanneer u de schakelknop echter langer indrukt (ca. 5 seconden) totdat de lamp uitschakeld, dan heeft u de Transport Lock ingeschakeld. De rode LED zal even knipperen om aan te geven dat deze functie is geactiveerd indien men op de schakelknop drukt. De SEO 5 kan niet meer ingeschakeld worden. De SEO 5 kan hierdoor niet opzetbaar of onopzetbaar worden ingeschakeld en per ongeluk energie verbruiken.

Enkel door de schakelknop gedurende 5 seconden opnieuw in te drukken, kan men deze functie ("Transport Lock") uitschakelen en bevindt de lamp zich in het lichtprogramma wit.

7. Reset functie

Als u de lege alkaline batterijen, Ni-MH accu's of een batterijpack van een SEO 7R uit de batterij box verwijderd, heeft u de SEO 5 gereset.

U heeft dus een paar functies gereset:

- de Transport Lock (zie punt 6) is gedeactiveerd
- de lichtfunctie Dim (zie punt 5.1) is ingeschakeld met de laagste helderheid
- het lichtprogramma wit (zie punt 5) is geactiveerd

8. Gebruik van herlaadbare batterijen

De SEO 5 geeft aan wanneer dat de batterijen bijna leeg zijn door rood te knipperen. Gelieve de batterijen tijdig te vervangen. Gelieve de batterijen of accu's tijdig te vervangen.
De SEO 5 wordt geleverd met alkaline batterijen. Deze kunnen niet opgeladen worden.

De volgende informatie is enkel van toepassing indien u accu's of een batterijpack van de SEO 7R gebruikt. Deze worden niet meegeleverd met de SEO 5.

Indien er Ni-MH accu's (zie punt 1) worden gebruikt, moeten deze worden geladen in goedgekeurde externe laders.
Laad altijd op een droge plaats!

Makau gebruik van de batterijpack voor de SEO 7R, gelieve er dan mee rekening te houden dat deze enkel kan geladen worden met de lader en laadkabel van de SEO 7R of een USB poort (zie hieronder).

In het geval dat de stekker en de lader nog niet verbonden zijn, gelieve ze beiden aan te sluiten en u de verbinding hoort klikken. De lader van de SEO 7R heeft een USB poort dewelke dient aangesloten te worden met de overeenkomstige aansluiting van de laadkabel om het SEO 7R batterijpack te laden. De andere zijde van de laadkabel (micro USB) dient aangesloten te worden op het batterijpack. Hiervoor dient u mogelijkerwaerts de batterij box te openen. De batterijpack van de SEO 7R kan op 2 manieren geladen worden, ofwel in de batterij box van de SEO 5 of uit de batterij box. De lader van de SEO 7R kan enkel gebruikt worden voor het opladen van het batterij pack. De laatste stap is om de stekker in een stopcontact te pluggen (Input: 100-240V /50-60 Hz). Wanneer het laden is beëindigd (na max. 2-3 uur), de lader uit het stopcontact nemen en de laadkabel (micro USB) van het batterijpack. Er ontstaan geen problemen indien u het batterijpack verder laat laden.

In plaats van de laadkabel van de SEO 7R aan te sluiten op de USB poort van de lader, kan u eveneens aansluiten op een andere USB poort (5V / 900 Ma), bijv. van een computer.

Bij gebruik van de optionele verkrijgbare USB lader voor de auto (artikel LL-CC/0380), kan het batterijpack eveneens geladen worden in de sigarettenaanstekker en andere contacten van de auto. Deze accessoires zijn automatisch op elkaar afgestemd met een respectievelijke ingangsspanning van 12/24V. Deze alternatieve laadmethode van het batterijpack kan geschikt zijn indien er geen stopcontact beschikbaar is.

Let op – Zorg ervoor dat er geen kortsmiting plaats vindt bij de contacten van de batterijen. De contacten van de batterijen mogen niet met vochtige of metalen voorwerpen worden aangeraakt.

9. Laadindicatie

Indien u het batterijpack van de SEO 7R laadt met de bijhorende lader en laadkabel of via een USB poort (zie punt 8), dan zal de LED indicatie volgende kleuren geven:

- rood = laden
- groen = geladen, klaar voor gebruik

10. Batterijen vervangen (alkaline, accu's of batterijpack)

Voorafgaand aan de wisseling, dient de SEO 5 uitgeschakeld te zijn.

Aan de brede kant van de hoofdlamp behuizing bevindt zich het deksel van de batterij box. In de buurt van de schakelknop zit er een plastic lip. Als je op deze lip drukt kan het deksel worden neergeklapt met behulp van de kleine inkepingen links en rechts naast de schakelknop.

U kunt nu de batterijen verwijderen en de nieuwe plaatsen.

De batterijen dienen steeds in de juiste richting geplaatst te worden. Daarom, let op de polariteit (+ en -), zowel op de batterij als op de batterij box.

Anders bestaat er een mogelijk risico dat de batterijen beschadigd worden en mogelijk exploderen.

Na het vervangen van de batterijen dient het deksel weer terug te worden geplaatst.

Eveneens Ni-MH accu's en het batterijpack van de SEO 7R kunnen gebruikt worden (zie punt 8).

11. Hoofdband

Als de hoofdband nog niet op de hoofdlamp unit is geplaatst, gaat u als volgt te werk.

Steek het uiteinde van de hoofdband met het smalle kunststof deel aan de voorkant, door het oog van de hoofdlamp behuizing aan de linkerzijde. Let op de oriëntatie van de belettering op de hoofdband. Leg de hoofdband over het deksel van de batterij box naar het oog aan de andere zijde van de batterij box en trek hem naar de voorzijde.

Dit uiteinde van de hoofdband dient door het gat naast de clips aan het kunststof deel van de andere zijde van de hoofdband geplaatst te worden. Dit langwerpig gat heeft 4 kleine ribbels langs waar het smalle kunststof deel vanaf de zijkant dient doorgevoerd te worden.

Dit maakt dat het deel door dit gat wordt getrokken en beide einden van de hoofdband met elkaar verbonden zijn.

Door gebruik te maken van het oog van de clips, kan de SEO 5 bijv. aan een broeksriem of een rugzak bevestigd worden voor transport.

De derde kunststof component van de hoofdband kan gebruikt worden om de lengte van de hoofdband in te stellen.

12. Herlaadbare batterijen / Accu's

Niet herlaadbare batterijen (bijv. alkaline batterijen) mogen niet geladen worden. Gebruik niet herlaadbare batterijen en accu's nooit gelijktijdig.

Vervang steeds alle niet herlaadbare batterijen en accu's tegelijkertijd. Gebruik in de SEO 5 enkel:

- alkaline batterijen AAA/LR03/Micro (1.5V DC), of
- batterijpack van de SEO 7R, of
- Ni-MH batterijen AAA/LR03/Micro (1.2V DC)

Als u van plan bent om de hoofdlamp voor een langere periode niet te gebruiken, verwijder dan de alkaline batterijen, accu's of het batterijpack om schade te voorkomen.

Gebruikte batterijen en accu's moeten verwijderd worden en weg geworpen in overeenstemming met de nationaal geldende wetten.

In het algemeen, voor het wegwerpen van batterijen en in het bijzonder van lithium batterijen, accu's en batterijpacks, is de toepasselijke regel dat ze enkel kunnen weggeworpen worden in ontladen toestand en op een technisch correcte manier. Voorafgaand dient er voor gezorgd te worden dat er niet geleidende kleefband wordt aangebracht over de contacten zodat er geen kortsmiting kan ontstaan. In principe moet de mogelijkheid tot kortsmiting worden geëlimineerd en mogen ze noch geopend worden, noch het menselijke lichaam betreden op gelijk welke wijze, noch mogen zij in het vuur geworpen worden.

13. Proper maken

Gebruik voor het reinigen een droge, niet-pluizende schone doek.

Als de lamp in contact komt met zout water, moet het water onmiddellijk verwijderd worden met zo'n doek.

De hoofdband kan gewassen worden in een wasmachine bij 30°C.

14. Omvang van de levering

De SEO 5 inclusief hoofdband wordt geleverd met volgende toebehoren:

- alkaline batterijen AAA/LR03/Micro (1.5V DC)
- gebruikshandleiding

Extra toebehoren voor de SEO 5 worden nog ontworpen. Meer informatie over deze extra accessoires bovenop de geleverde kit, kan u vinden op onze internet site.

15. Opgepast

Geen kleine onderdelen of batterijen die aanwezig zijn inslikken. De producten of onderdelen daarvan (inclusief batterijen) moeten worden opgeslagen buiten het bereik van kinderen.

Om veiligheidsredenen en keuring (CE) mag het product niet worden aangepast en/of gewijzigd. Het product mag uitsluitend als zaklamp gebruikt worden. Als de SEO 5 wordt gebruikt voor andere doeleinden, of verkeerd gebruikt, kan het beschadigd worden en is het gevaar voor vrij gebruik niet meer gegarandeerd (gevaar voor brand, kortsluiting, elektrische schokken, enz.). Er is dan geen enkele aansprakelijkheid voor schade aan personeneigendommen en de garantie van de fabrikant komt te vervallen.

Het temperatuurbereik bij dewelke de SEO 5 kan gebruikt worden is -20°C tot +50°C. Zorg ervoor dat de SEO 5 niet wordt blootgesteld aan extreme temperaturen, intense vibraties, explosive omgevingen, oplosmiddelen en/of dampen. Ook de voortdurende blootstelling aan direct zonlicht, hoge vochtigheid en/of vocht dient vermeden te worden.

Wijzigingen, herstellingen en onderhoud van de elementen die beschreven zijn in de documenten die het product vergezellen, mogen alleen uitgevoerd worden door bevoegd technisch personeel. Zodra wordt vastgesteld dat het product is geladen en correct vastgeschroefd/gesloten, maar desondanks een normale en veilige werking niet mogelijk is of het product beschadigingen vertoont, mag het niet verder gebruikt worden. In dit geval, voor garantie gevallen, dient u contact op te nemen met uw verdeler.

16. Veiligheidsinstructies

- Dit product is geen kinderspeelgoed.
- Omdat het product kleine onderdelen bevat die ingeslikt kunnen worden, is het niet geschikt voor kinderen onder de 5 jaar.
- Het product mag niet worden gebruikt voor oogonderzoek (bv. zogenaamde pupil test).
- Bij gebruik dient de warmte accumulatie door bv. afdekking te worden vermeden.
- Als het product niet correct werkt, dient men als eerste punt te controleren of dit te wijten is aan een ontladen batterij of omdat de lampkop en Power Module niet goed genoeg zijn dicht geschroefd.
- Bij gebruik in het verkeer dient men de desbetreffende wettelijke voorschriften te respecteren.

Het gevaar dat de belangrijkste bedreiging vormt in dit product door de optische straling is het Blue-Light gevaar (400nm tot 780nm). De waarden van de thermische gevaren drempel zijn duidelijk niet bereikt.

Het risico voor de kijker is afhankelijk van het gebruik van hoe het product is geïnstalleerd. Niettemin is er geen optisch gevaar zolang de afwendingsreacties de blootstellingstijd limiteren en zolang de intensiteit in deze handeling wordt waargenomen. De afwendingsreacties worden veroorzaakt door de blootstelling aan de lichtbundel en zijn de natuurlijke reacties van het oog tegen gevaren van optische straling. Dit omvat in het bijzonder de bewuste afwendingsreacties zoals oog- en hoofdbewegingen (bv. weg draaien van de lichtbron).

Bij het gebruik van het product is het van bijzonder belang in het achterhoofd te houden dat de afwendingsreacties van personen op wie de lichtbundel is gericht, door mediatie, drugs of ziekte, verzakt of buiten spel kunnen gezet worden.

Door het verblindende effect van het product, kan het onjuiste gebruik leiden tot omkeerbare, dat wil zeggen een tijdelijke verslechtering van het gezichtsvermogen (fysiologische verblinding) of nabielden, of kan het leiden tot zich onwel voelen in de zin van zich misselijk en moe voelen (fysiologische verblinding). De intensiteit van dit tijdelijk gevoel van onwel zijn of de tijd totdat het verminderd zijn in eerste instantie afhankelijk van het verschil in lichtsterkte tussen de verblindende lichtbron en het omgevingslicht. In het bijzonder dienen lichtgevoelige personen een medisch adviseur te raadplegen alvorens het product te gebruiken.

De principiële regel is dat lichtbronnen met hoge intensiteit een hoog secundair gevaar met zich meebrengen als gevolg van hun verblindend effect. Net als kijken in andere felle lichtbronnen (bv. koplampen van een auto), kan de tijdelijke beperkte vermindering van het gezichtsvermogen en nabielden leiden tot irritatie, ongemakken en zelfs ongevallen, afhankelijk van de situatie.

De informatie heeft betrekking op het gebruik van één enkel product. Als meerdere lichtgevende producten van hetzelfde type of van een ander type samen worden gebruikt, kan de intensiteit van de optische straling toenemen.

De gebruiker en andere personen dienen het lang kijken, of oogcontact, met de stralingsbron van dit product, met en zonder andere lichtbundelende instrumenten, te vermijden als een kwestie van principe! Integendeel, in dergelijke gevallen dienen de ogen opzettelijk te worden gesloten en het hoofd te worden afgewend van de lichtbundel.

In geval van commercieel gebruik of gebruik van het product door overheidsinstanties, moet de gebruiker worden geïnformeerd in overeenstemming met de nationale wetten en regelgeving betreffende gezondheid, veiligheid en de individuele gevallen van gebruik.

Belangrijke gedragsregels:

- Richt de lichtbundel niet rechtsreeks in de ogen van een persoon.
- De gebruiker of een andere persoon mag niet rechtstreeks in de lichtbundel kijken.
- Indien een optische straling het oog raakt; de ogen opzettelijk sluiten en het hoofd afdwingen van de lichtbundel.
- De handleiding en deze informatie moeten veilig worden opgeslagen en moeten worden overgedragen samen met het product.
- Het is verboden om recht in de lichtbundel te kijken die wordt uitgezonden door dit product.

La ringraziamo per aver scelto il nostro prodotto. Trova qui le istruzioni per l'uso al fine di poterlo utilizzare correttamente. La preghiamo di leggere con attenzione tutti i contenuti compresi nella confezione, di conservarli e, nel caso l'articolo venga affidato a terzi, di trasmettere anche la relativa documentazione. Tutto ciò consentirà anche a Lei di trarre il massimo profitto dall'utilizzo del prodotto e di poterlo usare correttamente in qualsiasi situazione. La preghiamo di far attenzione soprattutto alle istruzioni relative ad un utilizzo sicuro del prodotto e di provvedere a smaltire la confezione in modo conforme ai vigenti regolamenti.

Articolo

Led Lenser
6005 Led Lenser SEO 5 grigia
6105 Led Lenser SEO 5 grigia (Blister)
6006 Led Lenser SEO 5 rossa
6106 Led Lenser SEO 5 rossa (blister)

Istruzioni per l'uso 1.0

1. Batterie:

3 batterie alcaline AAA/LR03 micro (1,5V DC) (comprese nella confezione) oppure batteria ricaricabile a pacchetto della SEO7R (non compreso nella confezione).
3 batterie ricaricabili NiMH AAA/LR03 Micro (1,2V DC) (non comprese nella confezione).

2. Accensione e spegnimento

Nella parte superiore della testa della torcia SE05, tra il vano batterie e la parte dotata di lente-riflettore si trova l'interruttore col quale accendere la SEO5. Tale interruttore si utilizza anche per attivare le diverse funzioni luce (vedi punto 5) nonché per passare da luce bianca a rossa (vedi punto 5). Sempre dall'interruttore si può poi attivare un funzione di sicurezza per il trasporto ("Transport Lock", punto 6).

3. Focalizzazione

Nella parte anteriore della testa si trova la lente-riflettore, attraverso la quale si focalizza la luce del LED bianco (vedi punto 5.1). La lente riflettore è contenuta in un anello in plastica. Facendo ruotare l'anello con due dita si aziona la focalizzazione in modo semplice e veloce. Si tratta del cosiddetto Speed Focus che consente di modulare in modo continuo l'angolo di apertura del raggio di luce bianca. È possibile anche orientare il fascio luminoso su una linea orizzontale a seconda che vogliate illuminare in distanza o nelle Vostre vicinanze. Per ottenere ciò orientate verso il basso la testa della torcia contenente la lente. Il sistema a ghiera consente anche posizioni intermedie.

4. Smart Light Technology (SLT)

La SEO5 è dotata della nostra Smart Light Technology (SLT). Attraverso un microchip è possibile modulare l'intensità della luce emessa dal LED nonché utilizzare diversi programmi e funzioni luminose. Il tutto passa attraverso un singolo interruttore che consente di accedere a tutte queste funzioni in modo semplice e pratico. La SEO5 offre all'utente luce in diverse intensità e in diversi modi. A disposizione vi sono due programmi di illuminazione e una serie di funzioni. Per accendere e spegnere la torcia e per scegliere tra le diverse funzioni viene utilizzato l'interruttore descritto nel punto 2. Alla base di tutto vi è un'unità di controllo della temperatura integrata nella torcia che gestisce la luminosità della SEO5.

5. Programmi e funzioni luminose

La SEO5 contiene due LED (=light emitting diodes, diodi luminosi). Il LED bianco, molto intenso, è pensato per l'utilizzo normale, quando ad esempio servono anche lo Speed Focus o un raggio luminoso orientato. Questa luce è molto intensa e risulterebbe superflua in momenti del giorno in cui la vista riesce comunque a sfruttare la luce sia pur tenua presente nell'ambiente circostante. In questi momenti si può utilizzare la luce rossa del secondo LED, che si trova accanto alla lente-riflettore. Si passa dalla luce bianca alla rossa partendo da torcia spenta e tenendo premuto per circa due secondi l'interruttore. La torcia passa in questo modo da luce bianca a rossa e viceversa. Fate attenzione poi a rilasciare l'interruttore, in quanto tenendo premuto ulteriormente a lungo si passa alla sicura per il trasporto (punto 7).

I punti seguenti riguardano le funzioni luce offerte dal LED bianco (programmi a luce bianca, punto 5.1) e dal LED rosso (programma "visione notturna rossa", punto 5.2).

5.1 Programma a luce bianca

Attivando il programma a luce bianca (punto 5) si ha a disposizione la luce bianca e focalizzabile della torcia. A torcia spenta, premendo l'interruttore, la torcia si accende nella funzione Power con luce a piena intensità. Cliccando 2 volte nell'arco di due secondi si passa ad un'intensità di luce inferiore (funzione Dim). Tenendo l'interruttore premuto all'atto del secondo click è possibile modificare l'intensità in modo continuo. Nel lasso di tempo in cui l'interruttore resta premuto la luce varia tra intensità piena e ridotta. Ai due estremi la SEO5 si spegne per un breve istante, poi si riaccende ripartendo dal minimo o dal massimo di intensità luminosa a seconda del livello massimo o minimo nel quale si era spenta. Rilasciando l'interruttore la luce resta al livello di intensità scelto e viene memorizzata nella funzione Dim.

Cliccando invece per tre volte in sequenza si ottiene la funzione Signal (un lento lampeggiamento regolare). Cliccando un'altra volta SEO5 si spegne e cliccando di nuovo si riattiva poi la luce piena (Power). La successione delle funzioni è quindi a rotazione.

Se si lasciano trascorrere più di due secondi tra un clic e l'altro, un clic sull'interruttore spegne semplicemente la torcia. Partendo ad es. da "Dim" e cliccando una volta sull'interruttore dopo un lasso di tempo relativamente lungo non si ottiene Signal, bensì lo spegnimento della torcia.

5.2 Programma luminoso "Luce Rossa Notturna".

Attivando il programma "Luce Rossa Notturna" (vedi punto 5) avrete a disposizione la luce rossa della torcia. Premendo l'interruttore quando la torcia è spenta si attiva la funzione Power con intensità massima nella luce rossa. Cliccando una seconda volta in sequenza (nell'arco di 2 secondi) si attiva la funzione Signal (un lampeggiamento lento e regolare). Ad un successivo click la SEO5 si spegne e con un nuovo click si riparte dalla funzione Power rossa.

In tal modo anche qui la successione delle funzioni è circolare. Anche nel programma "Luce Rossa Notturna" la SEO5 viene spenta se sono trascorsi più di due secondi dal click precedente. Quindi dalla funzione Power cliccando sull'interruttore la torcia si spegne, se dal click precedente sono trascorsi più di due secondi.

6. Sicura per il trasporto, "Transport Lock".

Al punto 5 è descritto il passaggio dal LED a luce bianca al LED a luce rossa. Il passaggio si ha da torcia spenta tenendo l'interruttore premuto per circa due secondi. La torcia passa a quel punto da luce bianca a rossa o viceversa. Se però tenete premuto più a lungo, e cioè per circa 5 secondi o comunque fino a che la luce non si spegne, attivate così la sicura per il trasporto. La SEO5 a questo punto non si accende più. Premendo l'interruttore si limita a lampeggiare rosso. In questo modo si evita che si accenda per errore durante il trasporto sprecando la corrente contenuta nella batteria. Solo tenendo premuto l'interruttore per altri cinque secondi la sicura viene disattivata e la torcia si può riaccendere nel programma a luce bianca.

7. Reset

Quando vengono rimosse le batterie, che si tratti del pacchetto ricaricabile in dotazione alla SEO7R, delle batterie ricaricabili NiMH o di batterie alcaline, la SEO5 viene resettata. Alcune funzioni vengono cioè disattivate in automatico:

- La sicura per il trasporto, Transport Lock (punto 6)
- La funzione Dim funziona ad intensità ridotta (punto 5.1)

- La torcia si viene a trovare nel programma a luce bianca (punto 5).

8. Utilizzo con batterie ricaricabili

Quando la batteria della SEO5 è quasi scarica il LED rosso lampeggia. Vi preghiamo di provvedere alla ricarica o alla sostituzione delle batterie in tempo. La SEO5 ha in dotazione standard batterie alcaline, che non bisogna cercare di ricaricare.

Le istruzioni che seguono sono valide solamente nel caso che vogliate utilizzare batterie ricaricabili NiMH oppure l'accumulatore della SEO7R. Tutti questi modelli però non sono compresi nella SEO5.

Se utilizzate batterie ricaricabili NiMH (punto 1), queste vanno ricaricate solo con caricatori certificati e che non fanno parte della dotazione standard della torcia. La ricarica va effettuata in luoghi asciutti.

Se utilizzate l'accumulatore della SEO7R nella SEO5, allora questi va ricaricato solo con l'unità di ricarica e il cavo della SEO7R oppure tramite una presa USB (vedi sotto). Nella confezione della SEO7R si trovano un cavo e un'unità di ricarica che vanno collegati (a meno che non lo siano già). L'unità di ricarica presenta una porta USB nella quale va inserito il relativo cavo. L'altra estremità del cavo di ricarica (Micro-USB) va inserita nell'accumulatore della SEO7R. Bisogna anzitutto aprire il vano batterie della SEO5. L'accumulatore può essere ricaricato all'interno della torcia oppure può essere estraotto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 50Hz – 60Hz). Una volta terminato il ciclo di ricarica oppure può essere estratto per la ricarica. È possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore della SEO7R. Come ultimo passo l'unità di ricarica va collegata alla corrente elettrica con l'apposito cavo (ingresso: 100V – 140V / 5

Nel caso il prodotto sia dotato di batterie cariche, inserite nel giusto senso di polarità, chiuso a regola d'arte, e tuttavia non funzioni o mostri delle difettosità, questo allora va spento e non più utilizzato. Rivolgetevi al negoziante presso il quale è stato acquistato per far valere la regolare garanzia.

16. Norme di sicurezza.

- Non è un giocattolo per bambini
- A causa di parti piccole che potrebbero essere ingerite non è adatta per l'utilizzo da parte di bambini al di sotto dei cinque anni.
- Non può essere utilizzato per ispezioni oculari, ad es. il cosiddetto test delle pupille.
- Durante l'utilizzo va evitato un eventuale surriscaldamento che potrebbe verificarsi ad es. ricoprendo.
- In caso di malfunzionamento va anzitutto verificato che batterie o accumulatore non siano scariche e siano inseriti secondo la polarità corretta.
- Nel caso di utilizzo in ambiente urbano e su strada rispettate per favore le normative vigenti.

La principale controindicazione relativa a questo prodotto inerente l'irradiazione ottica è quella per luce blu (400nn fino a 780nn). I valori restano inferiori rispetto a quelli relativi al rischio termico.

La pericolosità per chi osserva dipende dall'utilizzo oppure dal posizionamento del prodotto. Non vi è un'effettiva pericolosità per la vista finchè normali reazioni istintive riducono l'esposizione alla luce e vengono seguiti gli accorgimenti qui elencati. Le reazioni riflesse vengono provocate dell'esposizione alla luce. Si intendono qui tutte le reazioni riflesse tese a proteggere l'occhio da una eccessiva esposizione alla luce. Si tratta di reazioni quali muovere gli occhi o la testa, ad es. girandosi fuori portata del raggio luminoso.

Durante l'utilizzo va tenuto conto del fatto che tali reazioni riflesse possono essere impediti se la persona è sotto l'influsso di medicinali, droghe o malattie.

In caso di utilizzo improprio della torcia, la persona esposta alla luce della stessa e che ne rimanesse abbagliata può subire limitazioni temporanee alla vista (abbagliamento fisiologico) oppure disturbi della vista o sintomi di nausea o stanchezza (abbagliamento psicologico). L'intensità di questi disturbi e la durata delle manifestazioni dipendono dalla differenza di luminosità tra la fonte di luce abbagliante e l'ambiente circostante. In particolare le persone sensibili alla luce dovrebbero consultare un medico prima di utilizzare il prodotto. In generale va tenuto conto del fatto che intense fonti luminose hanno un forte potenziale di pericolo secondario grazie alla facoltà di abbagliare. Esattamente come quando si fissa lo sguardo in altre fonti luminose com il faro di un'automobile, la riduzione della vista che ne consegue può condurre a irritazioni, incapacitamento, incidenti.

Le istruzioni e avvertenze valgono nel caso di utilizzo di un solo prodotto. Nel caso di esposizione contemporanea a più fonti di luce l'intensità della stessa può risultarne intensificata.

E' assolutamente da evitare di fissare lo sguardo nel fascio luminoso sia nel caso che il prodotto sia dotato o privo di accessori atti a concentrare il fascio luminoso. In casi come questo vanno chiusi gli occhi e bisogna mettersi fuori portata dal fascio luminoso stesso.

In caso di utilizzo per lavoro o utilizzo in luogo pubblico, l'utente dev'essere preventivamente informato in merito alle normative eventualmente vigenti.

Importanti regole di comportamento:

Non puntare il fascio luminoso direttamente negli occhi di persone astanti.

L'utente o altri astanti non devono puntare lo sguardo direttamente nel fascio luminoso.

Se gli occhi vengono colpiti dal fascio luminoso vanno chiusi e ci si deve mettere fuori portata dal raggio stesso.

Le istruzioni per l'uso comprese di questi consigli vanno conservate unitamente alla torcia e devono accompagnarla anche in caso che questa venga ceduta a terzi.

Evitare di guardare nel fascio luminoso emesso dall'articolo.

Gracias por elegir uno de nuestros productos.

Estas son instrucciones de uso para ayudarla a familiarizarse con este artículo. Todos los documentos que acompañan al producto deben ser leídos atentamente antes de usar el producto, guardados cuidadosamente y si el producto es transferido a un tercero, los documentos se deben entregar también. Esto asegura que se obtenga el máximo beneficio del producto y las preguntas de los usuarios son anticipadas antes que surjan. Sobre todo, cumpla con las advertencias e instrucciones de seguridad y deshágase del material de embalaje adecuadamente.

Artículo

LED LENSER

6005 Led Lenser SEO 5 gris
6105 Led Lenser SEO 5 gris (blister)
6006 Led Lenser SEO 5 rojo
6106 Led Lenser SEO 5 rojo (blister)

Versión del manual de funcionamiento: 1.0

1. Juego de Baterías:

- 3 x baterías alcalinas AAA/LR03/Micro (1.5V DC) (incluidas) o también puede funcionar con
- 1 x pack acumulador de SEO 7R (no incluido) o
- 3 x acumulador NiMH AAA/LR03/Micro (1.2V DC) (no incluidos)

2. Encendido y apagado

En la parte superior de la carcasa frontal de la SEO 5, entre la caja de la batería y la lente reflectora, está el botón interruptor. Este botón interruptor se usa para encender la SEO 5. También se usa para activar los varios Programas de Luz y funciones de iluminación (ver sección 5) y para cambiar entre luz blanca y luz roja (ver punto 5). Además, también se puede activar el "Bloqueo Transporte" (ver punto 6).

3. Enfoque

En el frente, la parte más estrecha de la carcasa frontal es la lente reflectora a través de la cual se enfoca la luz del LED blanco (ver punto 5.1). La lente reflectora está sujetada por un aro plástico. Usted puede girar el aro plástico usando dos dedos, y así ajusta el foco rápida y fácilmente. Este llamado Speed Focus (enfoque rápido) permite ajustar el ángulo de la luz blanca continuamente.

Dependiendo de si usted quiere iluminar un área distante o próxima a usted, también puede ajustar el ángulo del haz de luz a la horizontal. Para esto, puede simplemente inclinar la parte del frontal que contiene la lente reflectora y el LED blanco. Se puede usar posiciones intermedias.

4. Tecnología de Luz Inteligente (SLT)

La SEO 5 está equipada con nuestra Tecnología de Luz Inteligente (Smart Lighting Technology). Gracias al uso de un microcontrolador, la salida de luz del LED se puede controlar y el usuario puede utilizar varios Programas de Luz y Funciones de Luz. Usando un solo interruptor, fue posible diseñar la interfaz para que sea sencilla y amiga del usuario. La SEO 5 puede dar al usuario luz en diferentes formas. Hay dos Programas de Luz y un número de Funciones de Luz disponibles. Para encender y apagar la linterna y para seleccionar las varias Funciones de Luz, se tiene que usar el interruptor (ver Punto 2).

Lo que básicamente se aplica es que el brillo de la SEO 5 es monitorizado por la unidad de control de temperatura incorporada.

5. Programas de Luz y Funciones de Luz

En la SEO 5 hay dos LEDs (LED=Diodo emisor de luz) instalados.

El LED blanco es muy fuerte, ideal para uso normal, por ejemplo se debe usar en el Enfoque Rápido o el ajuste del ángulo del haz de luz a la horizontal. Esta luz blanca muy brillante podría no ser buena cuando sus ojos se han acostumbrado mediante la llamada adaptación a la oscuridad en luz ambiental baja. Al contrario que con el uso de la luz blanca, permanece el ajuste actual del ojo al bajo brillo obtenido cuando se usa la luz roja del segundo LED. El enfoque y el ángulo de la luz a la horizontal del LED rojo, que está ubicado lateralmente próximo a la lente reflectora, no se pueden ajustar.

Para cambiar entre los LED blanco y rojo, cuando la SEO 5 está apagada, presione y mantenga el botón interruptor por 2 segundos. La linterna cambiará de rojo a blanco o de blanco a rojo, y luego suelte el botón antes de que las luces se apaguen, porque si presiona demasiado tiempo el interruptor puede activarse el "Bloqueo Transporte" (ver sección 6)!

Los puntos siguientes se refieren a las Funciones de Luz del LED blanco (Programa de Luz Blanco/punto 5.1) y del LED rojo (Programa de Luz "Visión Nocturna Roja"/punto 5.2).

5.1 Programa de Luz Blanca

Si se habilita el Programa de Luz Blanca (ver punto 5) usted puede usar la luz blanca enfocable de la linterna frontal. Cuando se aprieta el interruptor mientras la SEO 5 está apagada, el frontal luce en la Función de Luz Potencia con brillo total. Pulsando otra vez dentro de 2 segundos, la SEO 5 luce con brillo más bajo (Función de Luz Regulación). Cuando se pulsa la segunda vez dentro de 2 segundos pero mantiene el pulsador presionado, usted puede cambiar el brillo infinitamente. Por el tiempo que el interruptor está presionado, el brillo varía entre luminosidad total y reducida. La SEO 5 se extingue (parpadea) por un breve momento tan pronto como alcanza el brillo más alto o el más bajo. En ambos extremos la SEO 5 se apaga brevemente, y luego otra vez vuelve a estar más claro o más oscuro (una señal de parpadeo se produce en ambos extremos). Cuando usted suelta el interruptor se bloquee el brillo de ese momento. Este brillo es guardado por la Función de Luz Regulación aunque usted apague la linterna.

Después de la Función de Luz Regulación (en total 3 veces de cambio rápido), este es, no se espera más de 2 segundos entre cada cambio) viene la Función de Luz Señal (destellos lentos) en el Programa de Luz Blanca.

Pulsando una vez más la SEO 5 se apaga y el círculo empieza de nuevo con la Función de Luz Potencia cuando se presiona el interruptor nuevamente.

Así, las Funciones de Luz van en círculo. Pero por favor tome nota que usted apaga la linterna frontal por cada pulsación si desde la anterior pasan más de 2 segundos. Por ejemplo en caso de que usted deje pasar más de 2 segundos después de poner la Función de Luz Regulación en la próxima pulsación no cambiará a la Función de Luz Señal sino que la SEO 5 se apagará.

5.2 Programa de Luz "Visión Nocturna Roja"

Si se habilita el Programa de Luz Roja de Visión Nocturna (ver punto 5) usted puede usar la luz roja de la linterna frontal. Cuando se aprieta el interruptor mientras la SEO 5 está apagada, el frontal luce en la Función de Luz Potencia con brillo total en rojo. Pulsando otra vez dentro de 2 segundos, al SEO 5 parpadea en la Función de Luz Señal (destellos suaves lentos).

La Función de Luz Señal es la última Función de Luz que puede usarse en el Programa de Luz "Visión Nocturna Roja" así que una pulsación adicional apaga la SEO 5 y el círculo empieza otra vez con la Función de Luz Potencia cuando se presione el interruptor nuevamente.

Así, las Funciones de Luz van en círculo. Pero por favor tome nota que usted apaga la linterna frontal por cada pulsación si desde la anterior pasan más de 2 segundos. Por ejemplo en caso de que usted deje pasar más de 2 segundos después de poner la Función de Luz Potencia en la próxima pulsación no cambiará a la Función de Luz Señal sino que la SEO 5 se apagará.

6. "Bloqueo Transporte"

En el punto 5 se ha descrito cómo cambiar entre el LED blanco y el rojo. Esto sucede cuando la SEO 5 está apagada y el interruptor se presiona solo por aprox. 2 segundos. La linterna cambiará de rojo a blanco o de blanco a rojo. Pero cuando el interruptor se presiona por más tiempo (aprox. 5 segundos) hasta que la luz se apaga usted ha habilitado el "Bloqueo Transporte". Entonces la SEO 5 no se puede encender nuevamente pero el LED rojo destella por un momento para indicar que esta función está activada en caso que se presione el interruptor. La SEO 5 por tanto no se puede encender, ya sea intencionalmente o sin querer y consumir energía inadvertidamente.

Solo cuando usted sostiene el interruptor presionado por 5 segundos otra vez esta función ("Bloqueo Transporte") es desactivada nuevamente y la linterna está en el Programa de Luz Blanca.

7. Función reset

Si las baterías alcalinas usadas, acumuladores NiMH o un pack acumulador de una SEO7R se extraen de la caja de baterías usted ha "reseteadó" la SEO5.

Así, ha reseteadó unas pocas funciones:

- El "Bloqueo Transporte" (ver punto 6) está desactivado.
- La Función de Luz Regulación (ver punto 5.1) se pone en bajo brillo
- El Programa de Luz Blanca (ver punto 5) está activado.

8. Uso de baterías recargables

La SEO5 indica por destellos del LED rojo que se está quedando sin energía. Por favor cambie las baterías o respectivamente los acumuladores a tiempo.

En el suministro de la SEO5 se incluyen baterías alcalinas. Estas no se pueden cargar!

La siguiente información se aplica solo en caso que usted use en su SEO5 acumuladores NiMH o respectivamente el pack acumulador de una SEO7R. Estos no se suministran con la SEO5!

En caso de usar acumuladores NiMH (ver punto 1), estos deben ser cargados en cargadores externos homologados. Siempre cargue en un lugar seco!

Usa usted el pack acumulador de una SEO7R? por favor tome nota que este solamente se puede cargar con el cargador y el cable cargador de la SEO7R o por un puerto USB (ver abajo)!

En caso que la clavija y el cargador no estén ya conectados por favor conéctelos de modo que la conexión haga clic.

El cargador de la SEO7R tiene un puerto USB, el cual debe estar conectado con el correspondiente puerto en el cable de carga a fin de cargar el pack acumulador de la SEO7R. El otro lado del cable de carga (micro USB) debe estar conectado al pack acumulador. Por lo tanto usted posiblemente tendrá que abrir la caja de baterías. El pack acumulador de la SEO7R tiene dos formas de carga, bien cargado en la caja de batería de la SEO5 o se puede quitar la caja de batería para cargar. Solo se puede usar el cargador de la SEO7R para cargar este pack acumulador.

El último paso es conectar la clavija en un enchufe (entrada: 100V a 240V / 50Hz a 60Hz). Cuando la carga está completa (después de 2 a 3 horas máximo), desenchufe el cargador nuevamente y el cable de carga (micro USB) del pack acumulador. Pero no es problema seguir cargando el pack acumulador aunque ya esté lleno.

En lugar de conectar el cable de carga de la SEO7R al puerto USB del cargador, usted también puede conectarlo a un puerto USB diferente (5V / 900mA) p.ej. de un ordenador.

Mientras se usa la conexión de nuestro opcionalmente disponible cargador USB para coche (cargador para coche LED LENSER: art. N° 0380), el pack acumulador también se puede cargar en el mechero y enchufes en vehículos. Estos accesorios combinan entre sí automáticamente a la respectiva tensión de entrada (12V / 24V).

Estas alternativas son adecuadas para cargar el pack acumulador en caso que no haya una salida de potencia disponible.

Nota – por favor asegúrese que no haya cortocircuito en los contactos de carga. Los contactos de carga no se pueden tocar con objetos húmedos o metálicos.

9. Indicación de Carga

En caso que usted esté cargando el pack acumulador de la SEO7R con el correspondiente cargador y cable de carga respectivamente por un puerto USB (ver punto 8) el LED indicador luce en rojo mientras carga y cambia a verde cuando la carga está completa.

10. Cambio de las baterías alcalinas / pack acumulador / acumuladores NiMH

Antes del cambio, por favor apague la SEO5.

Sobre el lado ancho de la carcasa frontal está la cubierta de la caja de baterías. Junto al botón interruptor hay un borde plástico. Si este borde se presiona cuidadosamente con p.ej. su pulgar, la cubierta de la caja de batería se puede abatir usando las pequeñas muescas que están a izquierda y derecha del interruptor.

Entonces se pueden quitar las baterías alcalinas (respectivamente acumuladores NiMH o el pack acumulador de una SEO7R) e insertar unas nuevas. Durante la inserción, siempre es necesario que estén en la dirección correcta. Por tanto, preste atención a las polaridades (+ y -). Ambas en la caja de baterías y también sobre las baterías alcalinas. De lo contrario, el hipotético riesgo es que los acumuladores / baterías resulten dañados y puedan explotar.

Después de hacer el cambio la cubierta de la caja de las baterías tiene que cerrarse de nuevo.

También se pueden insertar acumuladores NiMH y pack acumulador de una SEO 7R (ver punto 8).

11. Cinta

Si la cinta no está ya conectada a la linterna, proceda como sigue:

Ensarte el extremo de la cinta con la delgada pieza de plástico desde el frente a través del ojal situado sobre el lado izquierdo de la carcasa de la linterna frontal. Tenga en cuenta la orientación de las letras sobre la cinta. Corra la cinta sobre la cubierta de la caja de baterías hasta el ojal sobre el otro lado de la caja de baterías y corróala a través de él hasta el freno.

Este extremo de la cinta tiene que pasar a través del agujero que está junto al cliper en la parte plástica al otro lado de la cinta. Este agujero alargado tiene 4 pequeñas barras a través de las cuales tiene que correr la delgada parte plástica desde el lado.

Esto permite que todo el extremo pase a través de este agujero y ambos extremos de la cinta se conecten.

Usando el ojo del cliper la SEO5 puede p.ej. engancharse a un cinturón o a una mochila para transporte.

El tercer componente plástico de la cinta se puede usar para ajustar la longitud de la cinta a fin de adaptarla a distintas circunferencias de cabezas.

12. Baterías recargables / acumuladores

Las baterías no recargables (p.ej. las baterías alcalinas) no se permiten cargar. Nunca use baterías no recargables y acumuladores juntos. Cambie siempre todas las baterías no recargables y acumuladores al mismo tiempo. En la SEO5 use solamente baterías alcalinas AAA/LR03/Micro (1.5V DC), el pack acumulador de la SEO7R o acumuladores NiMH AAA/LR03/Micr (1.2V DC).

Si no tiene intención de usar el artículo por un período prolongado, por favor extraiga las baterías alcalinas o respectivamente el pack acumulador de una SEO7R / acumuladores NiMH para evitar daños.

Las baterías y acumuladores usados tienen que ser retirados del artículo y deshacerse de ellos de acuerdo con las leyes nacionales.

En general, para deshacerse de las baterías así como particularmente para baterías de litio, acumuladores y packs acumuladores, la norma a aplicar es que solamente se pueden desechar en estadio descargado y en forma técnicamente correcta. Adicionalmente, antes de eliminarlos hay que asegurarse que no es posible un corto circuito pegando cinta adhesiva no conductora sobre los contactos.

Básicamente, la posibilidad de cortocircuitos de acumuladores y baterías se debe eliminar y ellos no pueden ser abiertos ni entrar en el cuerpo humano de ninguna manera ni se pueden tirar al fuego.

13. Limpieza

Para la limpieza por favor use un paño limpio y seco, sin pelusa.

Si la linterna es salpicada por agua salada, ésta debe ser retirada inmediatamente y totalmente con un paño.

La cinta puede lavarse en lavadora a 30°C.

14. Alcance del suministro

La SEO5 incl. cinta se entrega con los siguientes accesorios:

- baterías alcalinas AAA/LR03/Micro (1.5V DC)
- manual de instrucciones

Se están diseñando otros accesorios para la SEO5

Puede obtener información sobre estos accesorios adicionales además del kit suministrado en nuestra página de internet.

15. Advertencia:

No trague ninguna pequeña parte o baterías. Los productos o partes de los mismos (incluidas las baterías) se deben almacenar fuera del alcance de los niños.

Por razones de seguridad y homologación (CE), el producto no debe ser modificado y/o cambiado. El producto es para ser usado exclusivamente como linterna alimentada por batería o acumulador. Si la SEO5 es usada para cualquier otro fin, o usada incorrectamente, se puede dañar y el uso sin peligro ya no se garantiza (daño por fuego, corto circuito, shock eléctrico, etc.). Entonces no hay responsabilidad por daño a personas o a la propiedad, y la garantía del fabricante también quedará invalidada.

La gama de temperatura en la que puede funcionar la SEO5 es -20°C a +50°C. Asegúrese de que la SEO5 no está sujeta a temperaturas más extremas, vibraciones intensas, atmósfera explosiva, solventes y/o vapores.

También se tiene que evitar la exposición continua a luz solar directa y alta humedad.

Cambios, reparaciones y mantenimiento además de los descritos en los documentos que acompañan al producto solo pueden ser realizados por personal técnico autorizado.

Si a pesar de que el producto está con las baterías / acumuladores con carga completa en orientación correcta (polaridad!) y correctamente cerrado, no funciona normalmente y con seguridad o muestra daños, debe ser considerado inoperante y no usarse más. En este caso, para temas de garantía, contacte con su distribuidor.

16. Instrucciones de Seguridad

- Este producto no es un juguete para niños
- Como tiene partes pequeñas que pueden ser tragadas, no es adecuado para personas menores de 5 años
- El artículo no puede ser usado para examinar la vista (p.ej. pruebas de pupila)
- Cuando se use, debe evitarse la acumulación de calor, p.ej. cubriéndolo
- Si el producto no funciona correctamente, lo primero que debe comprobarse es si esto es debido a batería / acumuladores descargados o a que no están insertados correctamente.
- Si se usa en tráfico, por favor siga la normas legales

El peligro que representa la principal amenaza en este producto a través de la radiación óptica es el peligro de luz azul (400nm a 780nm). Valores de umbral de riesgo térmico claramente no se alcanzan.

El riesgo para el observador depende del uso o de cómo se instala el producto. No obstante, no hay peligro óptico en tanto las respuestas de aversión limiten el tiempo de exposición y en tanto la información contenida en estas instrucciones sean observadas.

Las reacciones de aversión son provocadas por la exposición y deben significar todas las reacciones naturales que protegen al ojo de peligros a través de radiación óptica. Esto incluye en particular reacciones de aversión conscientes tales como movimiento del ojo o la cabeza (p.ej. girar hacia otro lado).

Cuando se usa el producto es de particular importancia tener en cuenta que las reacciones de aversión de personas a quienes se dirige la luz pueden ser debilitadas o completamente suspendidas como resultado de medicación, drogas o enfermedad.

Debido al efecto cegador del producto, el uso incorrecto puede conducir a problemas visuales reversibles, esto es temporales (ceguera psicológica) o persistencia de las imágenes, o puede provocar sentimiento de incomodidad, como mareo o cansancio. La intensidad de este sentimiento de incomodidad temporal o el tiempo hasta que se calme depende fundamentalmente de la diferencia en brillo entre la fuente de luz cegadora y el área alrededor. Las personas fotosensibles en particular deberían consultar al médico antes de usar este producto.

Como cuestión de principio, la regla es que las fuentes de luz de alta intensidad tienen un alto potencial de riesgo secundario, debido a su efecto cegador. Como cuando se mira otras fuentes de luz brillantes (p.ej. los faros de un coche), los problemas de visión limitados temporalmente y la persistencia de imágenes pueden conducir a irritación, inconvenientes, molestias y aun accidentes, dependiendo de la situación.

La información se aplica al uso de un solo producto. Si más productos emisores de luz del mismo o diferente tipo son usados juntos, la intensidad de la radiación óptica puede incrementarse.

Todo contacto prolongado del ojo/visión con la fuente de radiación de este producto por el usuario u otras personas, con y sin otros instrumentos concentradores de luz, debe ser evitado como cuestión de principio! En cambio, los ojos deben cerrarse deliberadamente en tales casos y la cabeza debiera girarse fuera del haz de luz.

En caso de uso comercial o uso del producto por cuerpos públicos, el usuario debe ser instruido en cuanto a todas las leyes y normas aplicables que correspondan al caso individual de uso.

Importantes reglas de conducta:

- No dirija el haz de luz directamente a los ojos de una persona.
- El usuario o cualquier otra persona no debe mirar directamente al haz de luz.
- En caso de radiación óptica dando en los ojos, estos deben cerrarse deliberadamente y la cabeza debe girarse fuera del haz de luz.
- El manual de instrucciones y esta información debe guardarse cuidadosamente y debe pasarse junto con el producto.
- Está prohibido mirar directamente en la luz que emite este producto.

당사 제품을 구매하여 주셔서 감사 드립니다.
다음은 구매 제품을 사용 시 편의를 위한 설명서입니다. 제품에 동반되는 모든 서류는 제품을 사용하기 전에 유심히 읽고 주의하여 보관해야만 하고 제품이 제 3자에게 양도되는 경우, 서류들도 함께 전달되어야만 합니다.
제품으로부터 발생되는 최대 해택과 사용자로부터의 질문들은 그것들이 발생하기 전에 반드시 예상됩니다. 무엇보다도 경고와 안전 수칙을 준수하며 포장재를 적절히 폐기하여 주십시오.

제품

LED LENSER

6005 Led Lenser SEO 5 회색

6105 Led Lenser SEO 5 회색 (Blister)

6006 Led Lenser SEO 5 적색

6106 Led Lenser SEO 5 적색 (Blister)

작동 설명서의 버전: 1.0

1. 건전지 세트:

- 3 x 일칼리 건전지 AAA/LR03/Micro (1.5 V DC) (배송 범위) 또는

- 1 x 축전지 – SEO 7R에 포함된 축전지 (배송 범위 미포함) 또는

- 3 x NiMH-축전지 AAA/LR03/Micro (1.5 V DC) (배송 범위 미포함)

2. 전원(꺼짐/켜짐)

건전지 소켓과 반사 렌즈가 있는 부품 사이에 있는 SEO 5의 헤드램프 하우징의 윗부분에 스위치 버튼이 있습니다. 스위치 버튼은 SEO 5의 전원을 켜 때 사용됩니다.

또한, 다양한 빛 프로그램과 빛 기능 (5번 참고)을 활성화시키거나 백색 빛과 적색 빛 (5번 참고)을 전환하기 위해서도 사용됩니다. 덧붙여, “운송 잠금” (6번 참고)도 활성화할 수 있습니다.

3. 포커스

앞의 헤드 램프 하우징의 좁은 부분은 백색 LED (5,1번 참고)의 빛이 포커스 되게 하는 반사렌즈입니다. 반사 렌즈는 플라스틱 링으로 열립니다. 두 손가락을 사용하여 플라스틱 링을 들릴 수 있고 따라서 빠르고 쉽게 포커스를 조절할 수 있습니다. 소위 빠른 포커스는 지속적으로 백색 빛의 각도를 조절할 수 있게 해 줍니다.

거리가 있는 영역 혹은 앞의 영역에 비추길 원하는지에 따라 수평으로 빛의 각도를 조절할 수 있습니다. 이를 위해 반사렌즈와 백색 LED가 포함된 헤드램프 부분을 간단히 앞으로 밀어주면 됩니다.

4. 고급 조명 기술 (SLT)

SEO 5는 당사의 고급 조명 기술 (SLT)을 갖추고 있습니다. 마이크로 제어장치의 사용 덕분에 LED의 빛 출력이 조절되고 사용자는 다양한 빛 프로그램과 빛 기능을 사용할 수 있습니다.

단일 스위치를 사용함으로써, 간단하고 사용하기 쉬운 인터페이스를 설계할 수 있었습니다. SEO 5는 다른 방법들로 빛을 사용자에게 제공할 수 있습니다. 그러므로 이용 가능한

두 가지 빛 프로그램과 많은 빛 기능이 있습니다. 전원을 켜고 끄기 위해 그리고 다양한 빛 기능 등을 선택하기 위해 스위치 (2번 참고)가 사용됩니다.

기본적으로 적용이 되는 것은 SEO 5의 밝기가 내장된 온도 제어 장치에 의해 모니터 된다는 것입니다.

5. 빛 프로그램과 빛 기능

SEO 5에는 2개의 LED(발광 다이오드)가 설치되어 있습니다.

백색 LED는 매우 강하며 일반적인 사용에 적합합니다. 예를 들어, 빠른 포커스나 수평으로 빛 각도 조절이 사용될 수 있습니다. 매우 밝은 백색 빛은 낮은 주변 빛에 소위 어둠 적응을 통해 눈이 익숙해졌을 때는 좋지 않을 수 있습니다. 이 경우, 백색 빛의 사용보다 적색 LED의 적색 빛을 사용하면 낮은 밝기로 눈이 현재 상태로 남아있게 됩니다. 반사렌즈 옆에 측면으로 위치한 적색 LED의 수평적인 빛 각도와 포커스는 조절될 수 없습니다.

백색과 적색 LED 사이를 전환하려면 SEO 5의 전원을 끄고 2초 동안 스위치 버튼을 누르고 있습니다. 헤드램프는 적색에서 백색 혹은 백색에서 적색으로 변경될 것이고 스위치 버튼을 오래 누르고 있으면 “운송 잠금” (6번 참고)이 활성화되므로 빛이 깨지기 전에 스위치 버튼에서 손을 떠냅니다.

아래 항목들은 백색 LED(빛 프로그램 백색 / 5,1번)와 적색 LED(빛 프로그램 “적색 아간 시력” / 5,2번)를 다룹니다.

5.1 빛 프로그램 백색

빛 프로그램 백색이 활성화되면 (6번 참고), 헤드램프의 백색 빛을 사용할 수 있습니다.

SEO 5의 전원이 깨져있을 때 스위치 버튼을 누르면 헤드램프는 최대 밝기로 빛 기능 전력이 커집니다. 2초 안에 스위치를 다시 누르면 SEO 5는 감소된 밝기(빛 저전력)로 커집니다. 2초 안에 차례 버튼을 아래로 누르면 무한대로 빛을 변경할 수 있습니다. 스위치 버튼이 놀라지는 순간 밝은 최대 밝기와 감소된 밝기 사이에 서로 닦립니다. SEO 5는 최고 및 최저 밝기에 도달하지마지 짧은 순간 동안 깨집니다(점멸). SEO 5의 양쪽 끝에서 전원이 짧게 깨지고 좀 더 밝아지거나 좀 더 어두워집니다(양쪽 끝에서 점멸 신호기 발생). 스위치 버튼에서 손을 때면 현재 밝기가 고정됩니다. 이 밝기는 헤드램프의 전원을 끄도 빛 기능 저전력을 위해 유지됩니다.

빛 기능 저전력(각 전환 사이에 2초 이상 기다릴 수 없다면 모두 3회의 빠른 전환) 후 빛 프로그램 백색에서 빛 기능 신호(천천히 반짝임)가 제공됩니다.

추가적인 전환은 SEO 5의 전원을 끄고 스위치 버튼을 다시 누르면 빛 기능 전력으로 다시 순환을 시작합니다.

그러나 빛 기능들은 순환에 있습니다. 그러나 이전 전환이 2초 이상 경과한 경우, 매 전환 시 헤드램프의 전원을 깨주시기 바랍니다. 예를 들어 빛 기능 저전력으로 변경된 후 2초 이상 누른 경우, 다음 전환은 빛 기능 신호로 변경되지 않을 것이고 SEO 5의 전원이 깨질 것입니다.

5.2 빛 프로그램 “적색 아간 시력”

빛 프로그램 “적색 아간 시력”이 활성화되면 (5번 참고), 헤드램프의 적색 빛을 사용할 수 있습니다.

SEO 5의 전원이 깨져있을 때 스위치 버튼을 누르면 헤드램프는 적색에서 최대 밝기로 빛 기능 전력이 커집니다. 2초 안에 스위치를 다시 누르면 SEO 5는 빛 기능 신호(천천히 반짝임)에서 점멸합니다.

빛 기능 신호는 빛 프로그램 “적색 아간 시력”에서 사용될 수 있는 마지막 빛 기능이기에 추가적인 전환은 SEO 5의 전원을 끄고 스위치 버튼을 다시 누르면 빛 기능 전력으로 다시 순환을 시작합니다.

그러나 빛 기능들은 순환에 있습니다. 그러나 이전 전환이 2초 이상 경과한 경우, 매 전환 시 헤드램프의 전원을 깨주시기 바랍니다. 예를 들어 빛 기능 저전력으로 변경된 후 2초 이상 누른 경우, 다음 전환은 빛 기능 신호로 변경되지 않을 것이고 SEO 5의 전원이 깨질 것입니다.

6. “운송 잠금”

5번에서는 백색과 적색 LED 사이를 전환하는 방법에 대해 설명하고 있습니다. SEO 5의 전원이 깨져있는 상태에서 스위치 버튼을 약 2초 동안 누르면 됩니다.

헤드램프는 적색에서 백색 혹은 백색에서 적색으로 변경될 것이고 스위치 버튼을 오래 (약 5초) 누르고 있으면 빛이 깨지고 “운송 잠금”이 활성화됩니다. 이때 SEO 5는 다시 전원을 켤 수 있지만 적색 LED는 스위치 버튼을 누른 경우, 이 기능이 활성화되었음을 표시하기 위해 짧은 순간 동안 반짝일 것입니다. 따라서 SEO 5는 고의 또는 실수로 전원이 커질 수 없기에 무심코 에너지가 소비될 수 없습니다.

스위치 버튼을 다시 5초 동안 누르고 있어야만 이 기능 (“운송 잠금”)이 다시 비활성화되고 램프는 빛 프로그램 백색에 있습니다.

7. 초기화 기능

사용한 일칼리 건전지들, NiMH-축전지 또는 SEO 7R의 축전지를 건전지 소켓에서 빼내면 SEO 5는 “초기화” 됩니다. 따라서 몇 가지 기능이 초기화되었습니다:

- “운송 잠금” (6번 참고) 비활성화
- 빛 기능 저전력 (5,1번 참고)이 낮은 밝기로 설정
- 빛 프로그램 백색 (5번 참고) 활성화

8. 축전지의 사용

SEO 5는 곧 에너지가 다 빠진다는 것을 적색 LED의 점멸로 나타냅니다. 제 시간에 건전지 혹은 축전지를 교환하여 주십시오.

SEO 5의 배송 범위에 있는 일칼리 건전지입니다. 이것들은 충전될 수 없습니다!

아래 정보는 SEO 5에 NiMH-축전지 혹은 SEO 7R의 축전지를 사용할 경우에만 적용됩니다.

NiMH-축전지가 사용된 경우, 승인된 외부 충전기로 충전되어야만 합니다.

항상 건조한 장소에서 충전하십시오!

SEO 7R의 축전지를 사용할 경우 SEO 7R의 충전기와 충전 케이블 혹은 USB 포트로 충전되어야만 합니다 (아래 참고)!

플러그와 충전기가 연결되지 않은 경우에는 접속부가 클릭 소리가 나도록 그것들을 연결하여 주십시오.

SEO 7R의 충전기는 SEO 7R 축전지를 충전하기 위한 충전 케이블에 해당하는 포트와 연결되어야만 하는 USB 포트를 가지고 있습니다. 충전 케이블 (초소형 USB)의 다른 축전지와 연결되어야만 합니다. 따라서 가능한 건전지 소켓을 알아야만 합니다. SEO 7R의 축전지는 두 가지 충전 방식이 있는데 충전을 위해 SEO 5의 건전지 소켓에 끼워 넣거나 건전지 소켓에서 분리될 수 있습니다. SEO 7R의 충전기는 오직 이 축전지의 충전을 위해서 사용될 수 있습니다.

마지막 단계는 소켓 (입력: 100V~240V / 50Hz ~60Hz)에 플러그를 연결하는 것입니다. 충전이 완료되면 (최대 2~3 시간 후), 소켓과 축전지의 충전 케이블 (초소형 USB)로부터 충전기를 다시 분리합니다. 완전히 충전되었지만 축전지를 끼워 넣은 채로 있어도 문제는 없습니다.

SEO 7R의 충전 케이블을 충전기의 USB 포트에 연결하는 대신에 컴퓨터의 다른 USB 포트 (5V / 900mA)에 연결할 수도 있습니다.

선택적으로 사용할 수 있는 차량 USB 충전기 접속부 (Led Lenser 차량 충전기: 품번 0380)를 사용하여 축전지는 차량에 있는 담배 라이터와 소켓에서 충전될 수도 있습니다.

이러한 액세서리 단위는 각각의 입력 전압 (12 V ⇄ 24 V)에 자동적으로 스스로를 일치시킵니다. 이러한 대인들은 전원 콘센트를 사용할 수 없는 경우 축전지를 충전하는데 적합합니다.

주의 - 건전지의 접촉부위에 합선이 없도록 주의하여 주십시오. 건전지의 접촉 부분이 수분 및 금속 물체와 닿아서는 안됩니다.

9. 충전 표시

SEO 7R의 충전지를 해당하는 충전기와 충전 케이블로 USB 포트(8번 참고)를 사용해 각각 충전하는 경우 LED 상태는 충전이 완료되면 녹색으로 빛이 바뀝니다.

10. 일칼리 건전지/ 축전지 / NiMH-축전지 교환

교환 전에 SEO 5의 전원을 꺼주시기 바랍니다.

헤드램프 하우징의 넓은 면에 건전지 소켓의 덮개가 있습니다. 스위치 버튼 근처에 플라스틱 뚜껑이 있습니다. 이 뚜껑을 엄지 손가락으로 조심스럽게 위로 조금 누르고 건전지 소켓 덮개를 스위치 버튼 바로 옆에 있는 원쪽과 오른쪽의 작은 홈을 사용하여 밀면 열립니다.

이제 사용한 일칼리 건전지(NiMH-축전지) 및 SEO 7R의 충전지 각각을 빼고 새로운 건전지를 삽입합니다.

삽입할 때, 올바른 방향에 있는지 항상 확인해야 합니다. 따라서 극성 (+와 -)에 주의를 기울이십시오. 건전지 소켓과 일칼리 건전지 모두에 표시가 있습니다. 그렇지 않으면,

축전지/건전지가 손상되거나 폭발할 수도 있는 가상 위험이 있습니다.

교환 후 건전지 소켓의 덮개를 다시 닫아야만 합니다.

NiMH-축전지와 SEO 7R의 충전지도 사용될 수 있습니다 (8번 참고).

11. 헤드밴드(머리띠)

헤드밴드가 램프에 연결되어 있지 않은 경우 다음과 같이 진행합니다.

헤드램프 하우징의 왼쪽 측면에 있는 작은 구멍을 통해 헤드밴드의 끝에 있는 좁은 플라스틱 부품을 옆으로 해서 끼웁니다. 헤드밴드에 있는 글자의 방향을 확인합니다.

헤드밴드를 건전지 소켓의 덮개 위로 하여 건전지 소켓의 다른 측면에 있는 작은 구멍에 측면으로 하여 끼웁니다. 헤드밴드의 끝을 헤드밴드의 다른 측면에 있는 플라스틱 부품의 클리퍼 옆의 구멍을 통해 끌어당깁니다. 길게 늘어진 구멍이 있는 헤드밴드의 끝은 4개의 작은 막대 모양이 있는 좁은 플라스틱 파트에 측면으로 끼워져야만 합니다. 헤드밴드의 끝이 이 구멍을 통해 당겨지고 헤드밴드의 양쪽 끝이 서로 연결되어 있습니다. 클리퍼의 구멍을 사용하여 SEO 5는 운송을 위해 벨트의 고리나 백팩에 부착할 수 있습니다.

헤드밴드에서 세 번째 플라스틱 부품은 다른 머리 둘레를 맞추기 위해 헤드밴드의 길이를 조절할 때 사용됩니다.

12. 충전지/축전지

비 충전용 건전지(예. 일칼리 건전지)는 충전될 수 없습니다. 비 충전용 건전지와 축전지를 함께 사용하지 마십시오. 모든 비 충전용 건전지와 축전지를 동시에 교환하여 주십시오.

SEO 5에는 일칼리 건전지 AAA/LR03/Micro (1,5 V DC), SEO 7R의 축전지 및 NiMH-축전지 AAA/LR03/Micro (1,2 V DC)만 사용하여 주십시오.

오랜 기간 동안 손전등을 사용하지 않을 경우, 손상을 방지하기 위해 일칼리 건전지, SEO 7R의 축전지, NiMH-축전지를 각각 꺼내주시기 바랍니다. 방전된 건전지와 축전지는 분리하여 국가 법률에 따라 폐기해야만 합니다.

일반적으로, 건전지뿐만 아니라 리튬 건전지, 축전지, 축전지 팩의 처리에 대한 해당 규칙은 원전히 방전된 상태에 있어야 하고 기술적으로 올바른 방식으로 처리되어야 한다는 것입니다.

일반적으로 건전지뿐만 아니라 특히 리튬 건전지, 축전지와 축전지 팩의 처리에 대한 해당 규칙은 방전된 상태에 있고 기술적으로 올바른 방식에 의해 폐기되어야만 하다는 것입니다.

주가적으로 폐기 전 고작 비도전성 접착제 테이프에 의해 핫선이 불가능하다는 것을 확인해야만 합니다.

기본적으로, 축전지와 건전지의 핫선 가능성을 없애야 하며 그것들은 열릴 수 없고 어떤 방식으로든 인체에 들어갈 수 없으며 불에 던져질 수 없습니다.

13. 청소

청소를 위해 건조하고 보풀리가 없는 천을 사용하여 주십시오.

소금물을 헤드램프에 엎질렀다면 즉시 그런 천으로 완전히 제거해야만 합니다.

헤드밴드는 30 ° C에서 일반 세탁 가능합니다.

14. 배송 범위

SEO 5는 아래의 액세서리들과 함께 공급되는 헤드밴드가 포함됩니다:

- 일칼리 건전지 AAA/LR03/Micro (1,5 V DC)

- 작동 설명서

SEO 5를 위한 추가 액세서리가 설계되었습니다. 인터넷 홈페이지에서 제공된 상기 조립용품 세트와 더불어 추가적인 액세서리에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.

15. 주의

주어진 작은 부품이나 건전지/축전지를 삼키지 마십시오. 제품 혹은 그것의 부품들(건전지 / 축전지 포함)은 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관되어야만 합니다.

안전과 혁신(CE)의 이유로 제품은 변경되거나 비뀌어서는 안됩니다. 제품은 건전지 및 축전지 램프로써 독점적으로 사용됩니다. SEO 5가 다른 목적으로 사용되거나 잘못 사용되면

손상될 수 있으며 위험한 자유 사용은 더 이상 보장되지 않습니다(화재의 위험, 핵선, 감전 등). 또한 사람에 대한 피해 혹은 재산에 대한 손해에 관해 어떠한 책임도 없으며

제조업체의 보증도 무효가 됩니다.

SEO 5가 작동될 수 있는 온도 범위는 -20 ° C ~ +50 ° C 까지입니다. SEO 5는 극도의 온도, 강렬한 진동, 폭발성 대기 및 증기를 조건으로 하지 않습니다.

또한, 지속적으로 직사광선, 고습 및 습기에 노출되는 것을 피해야만 합니다.

제품에 첨부된 서류에서 설명된 내용에 덧붙여 변경, 수리와 유지는 공인 기술자에 의해만 수행될 수 있습니다.

건전지/축전지가 전부 정확한 방향(양극성!)으로 삽입되었고 제대로 닫혀있음에도 불구하고 정상적이고 안전한 작동이 가능하지 않거나 제품이 손상되었음을 보여주는 경우,

작동 불가로 여겨지며 더 이상 사용하지 마십시오. 이 경우, 보증 문제에 대해 대리점에 문의하십시오.

16. 안전 수칙

• 이 제품은 아이들의 장난감이 아닙니다.

• 삼킬 수 있는 작은 부품들이 있기 때문에 5살 미만의 어린이에게는 적합하지 않습니다.

• 제품은 시력의 시험(예. 소위 동공검사)을 위해 사용되면 안됩니다.

• 사용 시, 얼의 축적(예. 덮개에 의한)은 피해야만 합니다.

• 제품이 제대로 작동하지 않는 경우, 우선 방전된 건전지/축전지 때문인지 혹은 제대로 삽입되지 않아서인지 확인해야만 합니다.

• 차량에서 사용하신다면 해당 법률 규정을 준수하여 주십시오.

광선을 통해 이 제품에 있어 주요 위험으로 제기되는 위험은 청색 빛 위험(400nm에서 780nm)입니다. 열 위험 환경에서는 분명히 도달하지 않습니다.

보는 사람의 위험은 사용에 따라 혹은 제품을 어떻게 설정하였는가에 따라 달라집니다. 그러나, 노출 시간이 험모 반응 한계를 넘지 않고 이 설명서에 있는 내용을 준수한다면 광학적 위험은 없습니다.

험모 반응은 노출에 의해 촉발되고 그것은 광선을 통한 위험으로부터 눈을 보호하기 위한 모든 자연 반응을 의미하는 것입니다. 여기에는 눈이나 머리의 움직임(예: 외면)과 같은 특별한 의도적인 험모 반응들이 포함됩니다.

제품을 사용할 때 빛에 직접적으로 비춰진 사람들은 험모 반응에 대한 약물 치료, 약 혹은 질병의 결과로 쇠약해지거나 완전히 무력해질 수 있다는 것을 특별히 명심해야 합니다.

제품의 눈부심 효과 때문에 부적절한 사용은 일시적인 시야 장애(생리적 눈부심) 및 잔상들과 같은 가역 반응이 발생할 수 있거나 메스껍고 피곤한 감각(생리적 눈부심)에 몸이 편치 않은 기분을 촉발할 수 있습니다. 몸이 편치 않은 일시적인 기분의 강도 또는 가라앉을 때까지의 시간은 주로 눈부심 광원과 주변 지역 사이의 밝기 차이에 따라 달라집니다. 특히 김광성이 사람들은 이 제품을 사용하기 전에 의료 상담을 받아야 합니다.

원칙에 따라 보통 고광도 광원이 눈부심 효과 때문에 높은 이차적인 위험 가능성성을 가지고 있습니다. 다른 밝은 광원(예. 자동차의 헤드라이트)을 본 것처럼 시력의 제한된 일시적 장애와 잔상들은 상황에 따라 짜증, 불편함, 장애와 심지어 사고가 발생할 수 있습니다.

정보는 단일 제품의 사용에 적용됩니다. 같은 종류 또는 다른 종류의 조명을 함께 사용하는 경우, 광선의 세기가 증가할 수 있습니다.

사용자나 다른 사람들이 다른 빛 결합 기구들과 함께, 혹은 별도로 제품의 빛 근원을 오랜 시간 보거나 접촉하는 것은 원칙적으로 피해야만 합니다. 대신, 눈은 그런 경우 의도적으로 감고 머리는 빛으로부터 멀리 떨려야만 합니다.

공공 기관에 의한 제품의 사용이나 상업적 용도의 경우, 사용자는 사용의 각 경우에 해당하는 모든 적용 가능한 법과 규정을 알고 있어야만 합니다.

사용 시 중요 규칙:

• 사람의 눈에 직접적으로 빛을 비추지 마십시오.

• 사용자 혹은 다른 사람이 직접적으로 빛을 보게 해서는 안됩니다.

• 눈에 직접적으로 빛이 비춰진 경우, 눈은 의도적으로 감고 머리를 빛으로부터 멀리 떨리도록 해야 합니다.

• 사용 설명서와 이 정보는 안전하게 보관되어야만 하며 제품과 함께 전달되어야만 합니다.

• 제품으로부터 방출되는 빛을 직접적으로 보지 마십시오.

Благодарим Вас за покупку нашей продукции.

Данное руководство по эксплуатации поможет Вам изучить приобретенное устройство. Перед началом работы с устройством внимательно изучите все сопроводительные документы, сохраните эти документы в надежном месте; при передаче устройства третьему лицу вместе с устройством необходимо передать сопроводительные документы. Таким образом, Вы сможете использовать устройство наилучшим образом, и у Вас не возникнет многих вопросов.

В первую очередь, необходимо строго соблюдать предупреждения и правила безопасной работы и утилизации упаковочных материалов.

Название изделия:

Линзовый светодиодный фонарь
6005 Линзовый светодиодный фонарь SEO 5, серый
6105 Линзовый светодиодный фонарь SEO 5, серый (выпуклый)
6006 Линзовый светодиодный фонарь SEO 5, красный
6106 Линзовый светодиодный фонарь SEO 5, красный (выпуклый)

Версия руководства по эксплуатации: 1.0

1. Комплект элементов питания:

- 3 щелочных элемента питания размером AAA/LR03/Micro (постоянное напряжение 1,5В) (входят в комплект поставки) или
- 1 модульный аккумулятор от SEO 7R (не входит в комплект поставки) или
- 3 никель-металлогидридных аккумулятора размером AAA/LR03/Micro (постоянное напряжение 1,2В) (не входит в комплект поставки)

2. Включение и выключение

В верхней части корпуса фонаря SEO 5, между отсеком для элементов питания и частью с отражающей линзой, находится кнопочный выключатель. Нажмите на эту кнопку, чтобы включить фонарь SEO 5. Так же с помощью этой кнопки вы можете выбрать различные функции и режимы освещения (см. Пункт 5), и включить красный свет или белый свет (см. Пункт 5). Кроме того, Вы можете использовать функцию защитной блокировки (см. пункт 6).

3. Фокус

Спереди, в более узкой части корпуса фонаря, находится отражательная линза, которая фокусирует свет, излучаемый светодиодами (см. Пункт 5.1), проходящий через эту линзу. Отражательная линза вставлена в пластиковое кольцо. Вы можете легко изменить фокусировку, для этого вставьте кольцо двумя пальцами, и поверните его. Этот механизм называется «механизм быстрой фокусировки», он позволяет изменить угол расхождения луча белого света.

В зависимости оттого, какую область Вам нужно осветить, предметы, находящиеся на расстоянии, или предметы, находящиеся рядом с Вами, Вы можете изменить угол наклона фонаря относительно горизонтальной плоскости. Для этого достаточно просто наклонить часть фонаря, в которой находится отражательная линза и красный светодиод. Благодаря специальному фиксатору Вы можете зафиксировать фонарь в одном из нескольких положений.

4. Технология Smart Light

В фонаре SEO 5 используется технология Smart Light. Благодаря микроконтроллеру Вы можете регулировать яркость свечения светодиода и использовать различные функции фонаря и режимы освещения. Фонарь имеет только одну кнопку, поэтому он очень прост в обращении. Фонарь SEO 5 может работать в нескольких режимах. Фонарь имеет два режима освещения и несколько функций. Для того чтобы включить или выключить карманный фонарь или выбрать одну из его функций, достаточно нажать на одну кнопку (см. Пункт 2).

Яркость свечения фонаря SEO 5 контролируется обычным способом – с помощью встроенной схемы контроля температуры.

5. Режимы освещения и функции фонаря

Фонарь SEO 5 имеет два СД (СД – светодиод).

Белый СД светит очень ярко, и идеально подходят для обычного режима работы, например, если необходимо выполнить быструю фокусировку или изменить угол наклона луча света относительно горизонтальной поверхности. Глаза, привыкшие к слабому естественному свету во время так называемой адаптации к темноте, могут плохо переносить очень яркий белый свет. В отличие от белого света, красный свет красного светодиода имеет меньшую яркость, поэтому глазам не приходится приспособливаться к яркому свету. Пользователь не может изменить фокусировку и угол наклона светового луча красного светодиода, который находится сбоку от отражательной линзы, относительно горизонтальной поверхности.

Для того чтобы изменить свет с белого на красный, нажмите кнопку, и удерживайте ее в течение двух секунд, пока фонарь SEO 5 выключен. Фонарь изменит свет с белого на красный или наоборот, после этого отпустите кнопку, до того как погаснет свет. Если Вы будете удерживать нажатую кнопку слишком долго, включается режим защитной блокировки (см. раздел 6)!

В следующих пунктах описаны функции фонаря с включенным белым светодиодом (режим освещения «Белый свет» / Пункт 5.1) и красным светодиодом (режим освещения «Красный ночной свет» / Пункт 5.2).

5.1 Режим освещения «Белый свет»

При выборе этого режима (см. Пункт 5) фонарь светит белым светом, в этом режиме можно изменить фокусировку светового луча.

Если Вы нажмете на кнопку, когда фонарь SEO 5 выключен, фонарь включится и будет светить с максимальной яркостью, эта функция называется «Яркий свет». Если Вы снова нажмете на кнопку в течение двух секунд, фонарь SEO 5 уменьшит яркость луча света (функция «Неяркий свет»). Если при втором нажатии на кнопку Вы удержите нажатую кнопку, Вы сможете изменить яркость светового луча в широком диапазоне. При удержании нажатой кнопки фонаря яркость света будет уменьшаться от максимального до минимального уровня. Когда яркость света достигнет максимального или минимального уровня, свет фонаря SEO 5 вспыхнет на короткое время.

Яркость света фонаря SEO 5 изменяется постепенно, а затем она снова увеличивается или уменьшается (свет фонаря SEO 5 вспыхнет на короткое время, когда яркость достигает максимального или минимального уровня). Измененные настройки яркости сохранятся, после того как Вы отпустите кнопку. Уровень яркости, измененный с помощью функции «Неяркий свет» останется таким же, даже после выключения фонаря.

Следующая функция режима «Белый свет», которая включается после функции «Неяркий свет», - это функция «Сигнал» (долгие равномерные вспышки) (быстро нажмите на кнопку три раза подряд, чтобы использовать эту функцию, то есть Вы должны нажимать кнопку в течение 2 секунд после каждого предыдущего нажатия).

При следующем нажатии на кнопку фонарь SEO 5 выключится, и при следующем нажатии кнопки цикл повторится сначала, т.е., фонарь включится в режиме «яркий свет».

Таким образом, функции фонаря создают цикл. Запомните, что если после нажатия кнопки прошло более двух секунд, при следующем нажатии кнопки фонарь выключится. Например, если после того, как вы нажали на кнопку и включили фонарь в режим «Неяркий свет» прошло более двух секунд, при следующем нажатии кнопки фонарь SEO 5 не переключится в режим «Сигнал», а выключится.

5.2 Режим освещения «Красный ночной свет»

При выборе режима «Красный ночной свет» (см. Пункт 5) фонарь будет светить красным светом.

Если Вы нажмете на кнопку, когда фонарь SEO 5 выключен, фонарь включится и будет светить красным светом с максимальной яркостью (функция «Яркий свет»). Если в течение двух секунд Вы снова нажмете на кнопку, фонарь переключится в режим «сигнал» (долгие равномерные вспышки).

Функция «Сигнал» – это последняя функция, которой Вы можете воспользоваться в режиме «Красный ночной свет», то есть при следующем нажатии на кнопку фонарь SEO 5 выключится, и при следующем нажатии кнопки цикл повторится сначала, т.е., фонарь включится в режиме «яркий свет».

Таким образом, функции фонаря создают цикл. Запомните, что если после нажатия кнопки прошло более двух секунд, при следующем нажатии кнопки фонарь выключится. Например, если после того, как вы нажали на кнопку и включили фонарь в режим «Яркий свет» прошло более двух секунд, при следующем нажатии кнопки фонарь SEO 5 выключится, а не переключится в режим «Сигнал».

6. Защитная блокировка

В пункте 5 описан способ включения белого света и красного света. Для того чтобы изменить свет, нажмите на кнопку, и удерживайте ее около двух секунд, когда фонарь SEO 5 выключен. Фонарь изменит свет с белого на красный или наоборот. Если Вы будете удерживать нажатую кнопку дольше (около 5 секунд), пока не погаснет свет, Вы включите функцию «Защитная блокировка». После этого фонарь SEO 5 не включится при следующем нажатии на кнопку, но на короткое время вспыхнет красный свет который указывает на то, что включена функция защитной блокировки. Защитная блокировка предотвращает случайное или преднамеренное включение фонаря SEO 5 и случайный разряд элементов питания.

Функция защитной блокировки выключится только после того, как Вы нажмете на кнопку, и будете удерживать ее в течение 5 секунд, после этого фонарь переключится в режим «Яркий свет».

7. Сброс функций

Если из фонаря были извлечены щелочные элементы питания, никель-металлогидридный аккумулятор или модульный аккумулятор фонаря SEO 7R, Вы сбросите следующие функции фонаря:

- Функция защитной блокировки (см Пункт 6) становится неактивной;
- Яркость светового луча при использовании функции «яркий свет» (см. пункт 5.1) будет минимальной;
- Включится режим освещения «Белый свет» (см. пункт 5).

8. Использование аккумуляторных батареек

Когда фонарь SEO 5 начинает мигать красным светом, это указывает на то, что в ближайшее время разядится аккумулятор. Не забывайте своевременно заменять элементы питания или заряжать аккумулятор. Фонарь SEO 5 поставляется с комплектом щелочных элементов питания. Заряжать эти элементы питания запрещено!

Изучите следующую информацию, если в Вашем фонаре SEO 5 используются никель-металлогидридные аккумуляторные батарейки или аккумуляторный модуль фонаря SEO 7R. Аккумуляторные батарейки и аккумуляторный модуль не входит в комплект поставки фонаря SEO 5!

Если в фонаре используются никель-металлогидридные (NiMH) аккумуляторы, для зарядки этих аккумуляторов необходимо использовать сертифицированные внешние зарядные устройства.

Запрещается заряжать аккумуляторы во влажном воздухе!

Если в фонаре используется аккумуляторный модуль фонаря SEO 7R, имейте в виду, что этот модуль можно заряжать только с помощью специального зарядного устройства и зарядного кабеля фонаря SEO 7R или специального кабеля USB (см. далее)!

Если разъем кабеля не вставлен в зарядное устройство, вставьте его в разъем, при этом должен раздаться щелчок. Чтобы зарядить аккумуляторный модуль SEO 7R, вставьте соответствующий разъем кабеля зарядного устройства в порт USB зарядного устройства SEO 7R. Разъем на другом конце кабеля зарядного устройства (micro USB) подключается к модульному аккумулятору. Возможно, для этого вам потребуется открыть отсек элементов питания SEO 5 во время зарядки, или его можно извлечь из этого отсека для зарядки. Зарядное устройство SEO 7R предназначено исключительно для заряда соответствующего модульного аккумулятора. После этого вставьте вилку в розетку электрической сети (с напряжением 110 – 220 В / 50 – 60 Гц). После окончания зарядка (не позже чем через 2 – 3 часа) отключите зарядное устройство от электрической сети, затем отсоедините кабель зарядного устройства (micro-USB) от модульного аккумулятора. Модульный аккумулятор может оставаться во включенном зарядном устройстве даже после того, как он полностью зарядится.

Кабель зарядного устройства SEO 7R можно подключать не только к порту USB зарядного устройства, но и другим устройствам, имеющим порт USB (5В / 900 мА), например, к компьютеру.

С помощью фирменного автомобильного зарядного устройства с портом USB (автомобильное зарядное устройство для линзового светодиодного фонаря, Арт. № 0380) Вы можете зарядить аккумуляторный модуль от прикуривателя и автомобильных разъемов.

Автомобильное зарядное устройство автоматически настраивается на соответствующее входное напряжение (12 В / 24 В). С помощью автомобильного зарядного устройства Вы можете зарядить аккумуляторный модуль, даже если рядом с Вами нет электрической сети.

Примечание – убедитесь, что на контактах зарядного устройства не возникает короткого замыкания. Контакты зарядного устройства не должны соприкасаться влажными или металлическими предметами.

9. Индикатор уровня заряда

При заряде модульного аккумулятора фонаря SEO 7R в соответствующем зарядном устройстве, когда кабель зарядного устройства подключен к порту USB (см. Пункт 8), индикатор состояния на зарядном устройстве светится красным цветом. Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор изменит цвет на зеленый.

10. Заряд щелочных элементов питания / модульного аккумулятора / никель-металлогидридного аккумулятора

Выключите фонарь SEO 5 перед зарядом аккумулятора.

Крышка отсека элементов питания находится на широкой стороне корпуса фонаря. Рядом с кнопкой имеется небольшой выступ. Аккуратно нажмите на этот выступ, например, большим пальцем, после этого можно будет открыть крышку отсека элементов питания, закрепив ее за маленькие выемки, которые находятся слева и справа от кнопки.

Выньте щелочные элементы питания (или никель-металлогидридный или модульный аккумулятор фонаря SEO 7R) и замените их новыми. При установке новых элементов питания убедитесь, что они расположены в нужном направлении. Обратите внимание на полярность элементов питания (+ и -). Полосы, обозначенные на отсеке, должны совпадать с полосами на элементах питания. В противном случае элементы питания или аккумулятор, теоретически, могут быть повреждены или могут взорваться.

После замены элементов питания закройте крышку отсека.

Вы также можете вставить никель-металлогидридные аккумуляторы или модульный аккумулятор SEO 7R (см. Пункт 8).

11. Ремешок

Выполните следующие действия, если фонарь не закреплен на ремешке.

Вставьте конец ремешка с тонким пластиковым наконечником в отверстие не левом боку корпуса фонаря в направлении крышки отека с элементами питания. Обратите внимание на положение надписи на ремешке. Пропустите ремешок под крышкой, и вденьте его в отверстие на противоположной стороне отсека с элементами питания. Потяните за ремешок, его конец должен быть направлен в стону передней части фонаря.

Проденьте конец ремешка сквозь отверстие, которое находится на пластиковой детали, прикрепленной к другому концу ремня, недалеко от фиксатора. Через это удлиненное отверстие проходят четыре небольших стержня; проденьте конец ремешка с тонким пластиковым наконечником между стержнями.

Благодаря этому конец ремешка пройдет через все отверстия, и вы сможете соединить концы ремешка друг с другом.

Благодаря отверстию на фиксаторе, фонарь SEO 5 можно закрепить, например, на ремне или на рюкзаке во время переноски.

Третья пластмассовая деталь на ремешке предназначена для регулировки длины ремешка в зависимости от размера головы.

12. Аккумуляторные батарейки / аккумуляторы

Запрещается заряжать одноразовые элементы питания (например, щелочные элементы питания). Одноразовые элементы питания запрещено использовать вместе с аккумуляторами. При замене элементов питания или аккумуляторов необходимо заменить все элементы питания или аккумуляторы. Фонарь SEO 5 должен работать только от щелочных элементов питания размером AAA/LR03/Micro (с постоянным напряжением 1,5 В), модульного аккумулятора SEO 7R или никель-металлогидридных аккумуляторов размера AAA/LR03/Micro (с постоянным напряжением 1,2 В).

Выньте из фонаря щелочные элементы питания, модульный аккумулятор SEO 7R или никель-металлогидридные аккумуляторы, если вы не будете пользоваться фонарем долгое время, это поможет избежать повреждения фонаря.

Выньте из фонаря разряженные элементы питания или неработающие аккумуляторы, и утилизируйте их в соответствии с национальным законодательством.

Как правило, при утилизации элементов питания, в частности литиевых элементов питания, аккумуляторов и модульных аккумуляторов, необходимо соблюдать правило – изделия должны быть разряжены и утилизированы должным образом. Кроме того, перед утилизацией полюса элементов питания необходимо заклеить дизайнерской липкой лентой, чтобы предотвратить короткое замыкание.

Соблюдайте общее правило: примите меры, которые позволят предотвратить короткое замыкание элементов питания или аккумуляторов, не открывайте аккумуляторы и элементы питания, не вводите их внутрь тела и не бросайте их в огонь.

13. Чистка

Фонарь можно очистить сухой чистой тканью, не содержащей волокон хлопка.

При попадании соленой воды на фонарь, немедленно вытряните его тканью, не содержащей волокон хлопка.

Ремешок можно стирать в стиральной машине при температуре 30°C.

14. Комплект поставки

Фонарь с ремешком SEO 5 поставляется со следующими аксессуарами:

- Щелочные батарейки AAA/LR03/Micro (с постоянным напряжением 1,5 В);

- Руководство по эксплуатации;

Мы создаем дополнительные аксессуары для фонаря SEO 5. На сайте нашей компании Вы можете ознакомиться с информацией о дополнительных аксессуарах, не входящих в комплект поставки.

15. Меры предосторожности

Не проглатывайте небольшие детали, элементы питания или аккумуляторы. Фонарь и его компоненты (в том числе элементы питания и аккумуляторы) должны храниться в местах, недоступных для детей.

Для обеспечения безопасности и соответствия (требованиям CE), запрещается вносить изменения в конструкцию фонаря. Фонарь должен использоваться исключительно как лампа, работающая от элементов питания или аккумулятора. При использовании в иных целях или при неправильном использовании фонарь SEO 5 может быть поврежден и может представлять опасность (опасность взрываания, короткого замыкания, поражения электрическим током, и т.д.). В этом случае производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный персоналу или собственности, а гарантийные обязательства производителя, касающиеся данной продукции, становятся недействительными. Фонарь SEO 5 сохраняет работоспособность в диапазоне температур от -20°C до +50°C. Убедитесь, что фонарь не подвергается воздействию температур, выходящих за рамки данного диапазона, сильных вибраций, растворителей и (или) паров и не используется во взрывоопасной атмосфере.

Фонарь не должны находиться под прямыми солнечными лучами или во влажном воздухе в течение длительного времени, и на него не должна попадать влага.

Только компетентные специалисты могут изменять конструкцию, осуществлять ремонт и обслуживание продукции, и выполнять другие действия, не указанные в сопроводительных документах.

Если вы столкнулись с тем, что элементы питания или аккумуляторы полностью заряжены и установлены в правильном положении (правильная полярность), крышка отсека с элементами питания закрыта, но, несмотря на это, фонарь не работает должным образом, представляет опасность или имеет повреждения, считается, что фонарь неисправен. Необходимо прекратить использование такого фонаря. В этом случае Вы должны обратиться к своему дилеру по вопросам, касающимся гарантии.

16. Правила безопасной работы

- Не давайте детям играть с фонарем.
- Фонарь имеет маленькие детали, которые может проглотить человек, не давайте фонарь детям младше 5 лет.
- Фонарь запрещено использовать для обследования глаз (например, при обследовании учеников).
- Фонарь не должен нагреваться во время работы (например, из-за того, что он накрыт различными материалами).
- Если фонарь вышел из строя, в первую очередь необходимо убедиться, что элементы питания или аккумуляторы установлены соответствующим образом и не разряжены.
- Соблюдайте соответствующие правовые нормы, если вы используете фонарь для дорожного движения.

Основной опасностью, которую представляет оптического излучение фонаря, является синее оптическое излучение (в диапазоне 400 нм – 780нм). Предельные значения безопасной температуры гарантировано не достигаются.

Опасность для человека, который смотрит на свет фонаря, зависит от того, как используется, или как расположен фонарь. Однако, фонарь не опасен для зрения, так как реакции отвращения ограничивают время воздействия, если пользователь соблюдает правила, описанные в данном руководстве по эксплуатации.

Реакции отвращения возникают из-за воздействия, это естественные реакции организма, который стремится защитить глаза от опасного светового излучения. В частности, к таким реакциям относятся реакции сознательного отвращения, например, движение глазами или головой (например, поворот головы).

При работе с фонарем очень необходимо помнить, что реакции отвращения у человека, на которого направлен свет, могут быть ослаблены или полностью отсутствовать в результате лечения, приема медицинских препаратов или из-за заболеваний.

При неправильном использовании фонаря, из-за ослепляющего действия света, может произойти обратимое(временное) ухудшение зрения (физиологическая слепота), возникнуть последовательные образы или ухудшиться самочувствие, которое выражается в виде тошноты или чувства усталости (физиологическая слепота). Степень временного ухудшения самочувствия или время до исчезновения симптомов, в основном, зависит от разницы между яркостью ослепляющего источника света и освещенностью окружающей среды. В частности, светочувствительные люди должны проконсультироваться с врачом перед началом использования фонаря.

Важно помнить, что источник света высокой интенсивности может причинить серьезный вторичный ущерб из-за ослепляющего действия. Свет фонаря, так же как и другие источники яркого света (например, автомобильные фары), может вызывать временное ограниченное ухудшение зрения и остаточные изображения, которые, в зависимости от обстоятельств, могут привести к раздражению, дискомфорту, ухудшению самочувствия или несчастным случаям.

Вышеуказанные сведения касаются воздействия одного источника светового излучения. При одновременном воздействии нескольких однотипных источников светового излучения или источников разного типа интенсивность оптического излучения может увеличиваться.

Пользователь или другие люди не должны смотреть / или допускать долговременного воздействия света, излучаемого фонарем, на глаза при наличии или при отсутствии света, излучаемого другими устройствами! Если свет фонаря направлен в глаза в течение долгого времени, необходимо закрыть глаза и повернуть голову, так чтобы луч света не попадал в глаза.

При коммерческом использовании нашей продукции государственными органами пользователь должен быть осведомлен обо всех действующих законах и нормах, касающихся отдельных случаев использования данной продукции.

Важные правила поведения:

- Не направляйте луч света прямо в глаза человека.
- Пользователь или любой другой человек не должен смотреть прямо на луч света.
- При попадании светового луча в глаза необходимо закрыть глаза и повернуть голову, так чтобы луч света не попадал в глаза.
- Руководство по эксплуатации и данные правила необходимо хранить в надежном месте, и передать их вместе с устройством.
- Запрещается смотреть прямо на свет, излучаемый фонарем.

この度はレッドレンサー製品をご購入いただき、まことにありがとうございます。

この取扱説明書には、製品の機能・性能を最大限に活かすために必要な事項が含まれるほか、使用上の注意、安全上の注意に関する事項、適正な廃棄に関する事項が含まれています。本書を良くお読みになり正しくお使いください。また本書はなくさないように大切に保管し、製品を第三者に譲渡するときは、必ず一緒に渡してください。

型番・製品名

LED LENSER

OPT-6005 レッドレンサーSEO 5 グレー

OPT-6105B レッドレンサーSEO 5 グレー（プリスター・パック入）

OPT-6006 レッドレンサーSEO 5 レッド

OPT-6106B レッドレンサーSEO 5 レッド（プリスター・パック入）

Version of the operating manual: 1.0

1. 使用電池:

単4形アルカリ電池(1.5 V DC) ×3本（付属）

-SEO7R専用充電池パック(Li-ion Polymer 3.7V/880mAh)または単4形ニッケル水素充電池(1.2 V DC) ×3本

*いずれも本製品には付属されていません。

2. スイッチのオンとオフ

本体上部にスイッチボタンがあります。このスイッチボタンを押してスイッチをオンにします。またこのスイッチを操作することによって、ライトプログラム（白色点灯・赤色点灯）の切り替えや、照射モードの切り替えができます。またスイッチロック機能もスイッチボタンの操作で起動することができます。（5項、6項参照）

3. フォーカス

本体正面側に白色LEDから放射される光が通って照射角度を調節するリフレクターレンズが搭載されています。リフレクターレンズはプラスチックリングに固定されています。このプラスチックリングを親指と人差し指を使って回し、照射角度をすばやく簡単に無段階で調節することができます。

より遠くを照らしたいか、または広がったところを照らしたいかにより、照射角度を調節することができます。

さらにこのプラスチックリングを持って、ランプヘッドを下方に傾けることができます。

4. スマートライトテクノロジー(SLT)

本製品にはスマートライトテクノロジー(SLT)が搭載されています。内蔵のマイクロコントローラーにより、ライトプログラム、照射モードを切り換えることができます。スイッチボタンを押すだけで、オンとオフの操作だけでなく、場面に応じた明るさや照射パターンを選択できます。

5. ライトプログラムと照射パターン

本製品には2つのLEDが搭載されています。（白色LED・赤色LED）

通常使用する場合は明るい白色LEDを使います。白色LEDを使うときはフォーカスによる照射角度の調節が使えます。ただし暗い環境に目が慣れてしまつた時などは、赤色LEDから使い始めると、目の負担が少なくて済みます。

白色LEDの点灯から赤色LEDの点灯に切り替えるには、スイッチがオフになっている状態でスイッチを約2秒間長押しします。この操作により白色LEDの点灯から赤色LEDの点灯に、または赤色LEDの点灯から白色LEDの点灯に切り替わります。切り替わったらすぐにスイッチから指を離してください。

そのままスイッチボタンを押す続けると、スイッチロック機能が起動してしまいます。（6項参照）

下記の5.1で白色LEDを点灯させるライトプログラム:ホワイト、5.2で赤色LEDを点灯させるライトプログラム:レッド・ナイトビジョンの使用方法を説明します。

5.1 ライトプログラム:ホワイト

スイッチがオフの状態でスイッチボタンを1回押して白色LEDが点灯した場合、このライトプログラム:ホワイトに設定されています。（白色LEDと赤色LEDの切り替えについては5項をご参照ください）

スイッチがオフの状態からスイッチボタンを1回押すと、パワーモード（フルパワー）で点灯します。

そのあと2秒以内にもう1回スイッチボタンを押すと、エコノミーモード（ロー・パワー）で点灯します。もししくはスイッチボタンを押し続けると弱い光から強い光まで無段階で明るさを変化させることができます。光が最も強くなった時と、最も弱くなった時に点滅し、再び明るさが変化します。適度な明るさになったときに指を離すと、その明るさで点灯します。このときの明るさは、エコノミーモード点灯に設定され、スイッチをオフにしてからも記憶されます。

スイッチがオフの状態から（押す間隔を2秒以内に）3回スイッチボタンを押すと、シグナル点滅します。

さらにもう1回スイッチボタンを押すと、スイッチがオフになります。スイッチボタンを押すごとに、この順番でローテーションします。ただしスイッチボタンを押して点灯させてから2秒以上経過したあと、もう1回スイッチボタンを押すとスイッチがオフになります。

5.2 ライトプログラム:レッド・ナイトビジョン

スイッチがオフの状態でスイッチボタンを1回押して赤色LEDが点灯した場合、このライトプログラム:レッド・ナイトビジョンに設定されています。（白色LEDと赤色LEDの切り替えについては5項をご参照ください）

スイッチがオフの状態からスイッチボタンを1回押すと、赤色LEDが（フルパワー）で点灯します。

さらにそのあと2秒以内にもう1回スイッチボタンを押すと、赤色LEDがシグナル点滅します。

さらにもう1回スイッチボタンを押すと、スイッチがオフになります。スイッチボタンを押すごとに、この順番でローテーションします。ただしスイッチボタンを押して点灯させてから2秒以上経過したあと、もう1回スイッチボタンを押すとスイッチがオフになります。

6. スイッチロック機能

5項で説明したとおり、スイッチボタンを約2秒間長押しして白色LEDと赤色LEDがきりかわり、さらに長く約5秒間スイッチボタンを押し続けると赤色LEDが一瞬点滅してから消灯します。消灯したのち指を離すとスイッチロック機能が起動します。

スイッチロック機能を起動させると、スイッチボタンを（短い間）押してもスイッチはオンになりません。

そのかわりにスイッチロック機能が起動していることを示すため、赤色LEDが一瞬点滅します。

スイッチロック機能を起動することによりスイッチの誤作動を防ぎ、電池の無駄な消耗を抑えます。

スイッチロック機能を解除するには、もう一度スイッチボタンを約5秒間長押しして白色LEDを点灯させ、ライトプログラム:ホワイトを起動させます。

7. リセット機能

バッテリーボックスから電池を取り出すと、ライトプログラムはリセットされ、ライトプログラム:ホワイトに設定されます。

エコノミーモード点灯の明るさはリセットされ、最も弱い光に設定されます。スイッチロック機能を起動していた場合は、解除されます。

8. 電池のご使用について

本製品は電池が消耗し、エネルギー残量が少なくなってきたとき、赤色LEDの点滅でお知らせします。電池が消耗した場合はすみやかに交換してください。本製品に付属している電池はアルカリ電池です。電池に充電しないでください。

またSEO 7R専用充電池パックや、ニッケル水素充電池をご使用になる場合は、以下の内容にご注意ください。

*SEO 7R専用充電池パックは本製品に付属されていません。

ニッケル水素充電池をご使用になる場合は、電池の仕様表示に従い正規の充電器を使って充電してください。充電するときは湿度の低い場所で充電してください。

SEO 7R専用充電池パックをご使用になる場合は、必ずSEO 7R専用の充電ケーブルとSEO 7R専用のACアダプター、またはUSBポートから充電してください。（詳細は下記）

SEO 7R専用のACアダプターをご使用になる場合はプラグをACアダプターに接続してください。

SEO 7R専用充電ケーブルのUSB端子をACアダプターのUSBポートに接続してください。

充電ケーブルの反対側のマイクロUSB端子をSEO 7R専用充電池パックに接続してください。

マイクロUSB端子をSEO 7R専用充電池パックに接続する場合は、本体バッテリーボックスのカバーができるだけ開けて充電するか、充電池を取り出して充電してください。最後にACアダプター（出力:100V～240V/50Hz 60Hz）をコンセントに差し込んでください。充電が完了したらACアダプターをコンセントから外して、充電ケーブルを充電池から外してください。

SEO 7R専用充電ケーブルのUSB端子を、PC等のUSBポート(5V/900mA)に差し込んで充電することもできます。

注意—SEO 7R専用の充電ケーブルとSEO 7R専用のACアダプターの接続端子やソケットが短絡を起こしていないか確認してから充電を開始してください。接続端子やソケットに液体や金属が付着していないか確認してください。

9. 充電インジケーター

SEO 7R専用充電池パックに充電を開始すると、パック内のインジケーターLEDが赤く点灯します。

充電が完了するとグリーンの点灯に変わります。

10. 電池の交換について

電池を交換するときは、スイッチをオフにしてください。

本体裏側の面がバッテリーボックスのカバーになります。スイッチボタンのうしろにプラスチックのツメを、注意しながら上方に押し上げ、スイッチボタンの左右にある小さくほみを手前に引くようにしてカバーを開けます。カバーを開けたら古い電池を取り出して、新しい電池を挿入してください。

電池はバッテリーボックス内の表示に従い、(+)(-)を正しい向きにセットしてください。SEO 7R専用充電池パックをご使用の場合も同様に(+)(-)の表示を確認してください。新しい電池をセットしたらカバーを閉めてください。

11. ヘッドバンド

ヘッドバンドを取り付けるときは、以下の手順で取り付けます。

ヘッドバンドの端にある幅の狭いプラスチック部分を、ヘッドランプ本体の（裏側から見て）左側にあるベルト通しの穴にヘッドランプ本体の表側から通します。このときヘッドバンドの口の天地が正しい向きになっていることを確認してください。

次にヘッドバンドがバッテリーボックスのカバーの上を通るようにしながら、ヘッドランプ本体の（裏側から見て）右側にあるベルト通しの穴にヘッドランプ本体の裏側から通します。

今度はこのヘッドバンドの端を、ヘッドバンドの反対側にあるクリップに取り付けます。クリップの真ん中にある4つの小さな突起がついた穴に、このヘッドバンドの端を通してヘッドバンドの両端をつけなければなりません。

移動のときには、このクリップの留め穴を使って、ヘッドランプをベルト通しやバックパックに取り付けることができます。

またヘッドバンドの中ほどにあるアジャスターを使ってヘッドバンドの長さを調節することができます。

12. 充電池/電源

アルカリ電池には充電をしないでください。

新旧異種の電池を混用したりしないでください。

アルカリ電池やニッケル水素充電池を交換するときは、必ず全ての電池を交換してください。

本製品でご使用になれる電池は、単4形アルカリ電池(1.5 V DC)、SEO 7R専用充電池パック、または単4形ニッケル水素充電池(1.2 V DC)だけです。

本製品を長期間使用しない場合は、アルカリ電池、SEO 7R専用充電池パック、ニッケル水素充電池は本体から取り出してください。

液漏れによる損傷を防ぐため、使い終わった電池は本体から取り出してください。

使用済みの電池は、国内の法律・条例に従い適正に廃棄してください。

一般的な電池の廃棄、特にリチウム電池や蓄電池およびバッテリーパックについては、使い切って残量がなくなった状態で廃棄することが正しいマナーです。もし使い切っていない状態、完全に放電が終わっていない状態で廃棄する場合は、粘着テープで端子部分を覆い、短絡が起こらないことを確認してから廃棄します。また短絡を起こさないだけでなく、外装の破損や、人体への侵入が起こらないよう配慮し、火中への投入はしないでください。

13. クリーニング

本製品のクリーニングには、乾いた毛布立たない布をご使用ください。

もし塩水が本体に付着した場合は、即座に布で完全にふき取ってください。

ヘッドバンドは洗濯機で30°Cまでの水を使い、洗うことができます。

14. 同梱されている付属品

SEO 5には以下の付属品が同梱されています。

-単4形アルカリ電池(1.5 V DC) ×3本（付属）

-取扱説明書

15. 注意

本製品には小さな部品や電池などが含まれています。誤飲やその他の事故を防ぐため、お子様の手の届かない場所で保管してください。

安全性確保のため、本製品の改造や分解は行わないでください。

本製品は懐中電灯（ヘッドライト）としての使用目的に限定してご使用ください。もし他の目的でのご使用並びに間違ったご使用をされた場合、故障の原因になります。また危険なご使用（火に近づける、短絡、電気ショックを加えるなど）をされた場合は保証の対象外となりますので、予めご了承ください。

人に危害を与える、または器物を損壊するなどの違法行為での使用に対しても、保証の対象外となります。

極度の低温および高温環境、激しい振動が加わる環境、爆発の可能性がある環境、溶剤を使用しているまたは溶剤が気化している環境での使用には対応していません。また直射日光が当たる場所、多湿な場所、水気の多い場所での長時間の使用、保管は避けてください。

交換・修理・メンテナンスについては、専門の技術者のみが行います。ジェントス株式会社 物流センター 修理係までお申し付けください。

（同梱の保証とアフターサービスをご参照ください）

新しい電池を使って、各部分がしっかりと装着されていることを確認したにもかかわらず、正常かつ安全な操作ができない、または壊れているように見受けられる場合は、故障している可能性があります。そのときは、すぐに使用を中止し販売店またはジェントス株式会社へお申し出ください。

16. 安全上の注意

- ・本製品は子供向け玩具ではありません。誤飲の危険性がある小さな部品も含まれていますので、5歳以下の子供によるご使用をお控えください。

- ・本製品を眼球の検査（瞳孔の確認など）に使用しないでください。

- ・本製品をご使用になる場合、放熱の妨げになるので本体を布やテープなどで覆うようなご使用方法は避けてください。

- ・本製品が正常に機能しない場合、電池の残量が残っているか、正しく装着されているかを確認してください。

- ・道路上でご使用になる場合は、国内の関連する法律および条例に従ってご使用ください。

本製品から放射される可視光の波長は、青色光網膜傷害を引き起こす危険性のある波長です（400nm～780nm）。温度の危険性については限界値を超えないよう設計されています。

本製品の使用時間や使用方法により網膜障害を引き起こす危険性があります。ただし、まぶしさに対する嫌悪感から起こる（目をつぶるなどの）生理的拒否反応を行なうまでの間に限った使用、またはこの取扱説明書で説明されている注意事項を守った範囲での使用においてはその危険性はありません。

生理的拒否反応は、危険な光線から目を守るために人間が本来持つ自然な反応です。この生理的拒否反応は、別の方向に頭を向けて光線から逃れるような意識的な反応も含まれます。

本製品をご使用になる上で特に重要なのは、光線を直接向けられた人の生理的拒否反応が薬の服用や病気などにより弱っている、または完全ではない可能性があることを留意しておくことです。

また本製品の不適切な使用により、一時的な視力低下、残像、体調不良、不快感、疲れなどをまねく恐れがあります。一時的な視力低下の程度、またそれがおさまるまでの時間は、照射光の明るさと周囲の明るさとの差により異なります。視神経に疾患をお持ちの方は、本製品をご使用になる前に専門医にご相談されることをおすすめいたします。

強すぎる光線がもたらす二次的な危険性として、一時的な視力低下、残像、体調不良により、場面によっては事故を引き起こす可能性があげられます。

本製品だけでなく多数の光源が存在するような場所では、光源から照射される光度が高くなります。そういう場所で、視力に危険性を感じた場合は、ゆっくりと目を閉じて光線から逃れて、適度に目を休めてください。

本製品を業務上ご使用になる場合、公共の場でご使用になる場合は、関連する遵守すべき国内法、条例に従い正しくご使用ください。

重要

- ・光を直接目に当てないでください。

- ・光源を直視しないでください。

- ・光が直接目に当たった場合は、ゆっくりと目を閉じて光線から逃れてください。

- ・取扱説明書は大切に保管し、製品を譲渡するときは取扱説明書も一緒に譲渡してください。

- ・本製品から照射される光線を、光源に向かって直視することは絶対にしないでください。