

LED LENSER®  **SEO 7R**



Operating instructions

Bedienungsanleitung

Instrucciones de uso

Mode d'emploi

Gebruiksaanwijzing

Istruzioni per l'uso

Käyttöohje

Bruksanvisning

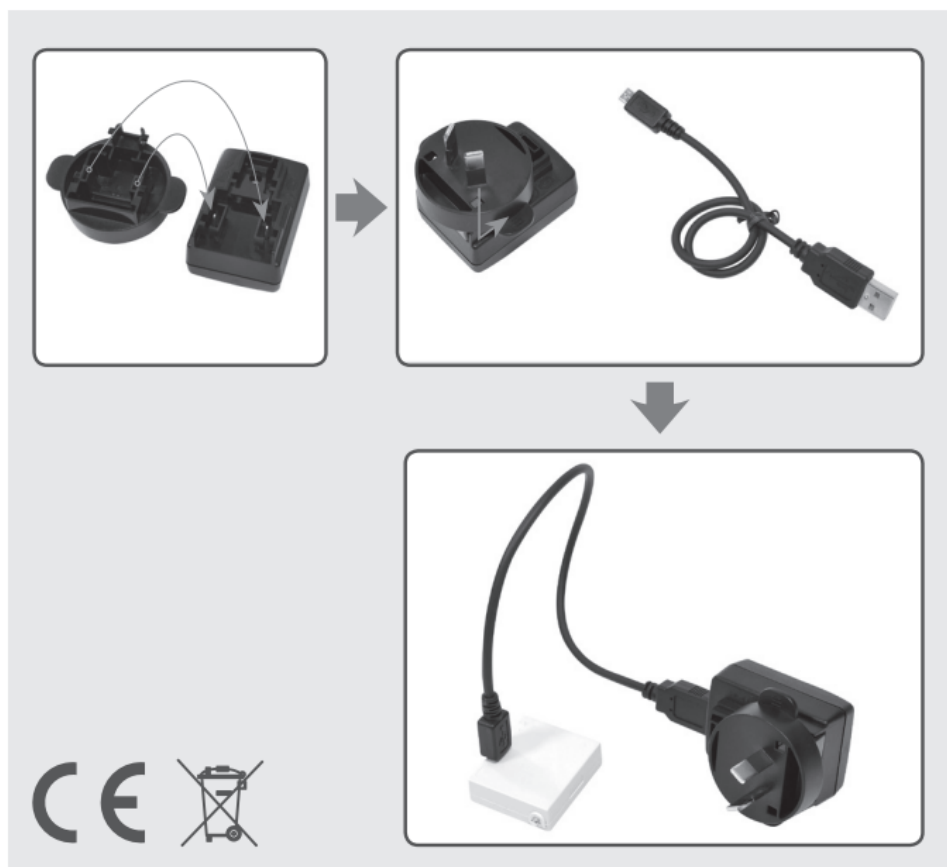
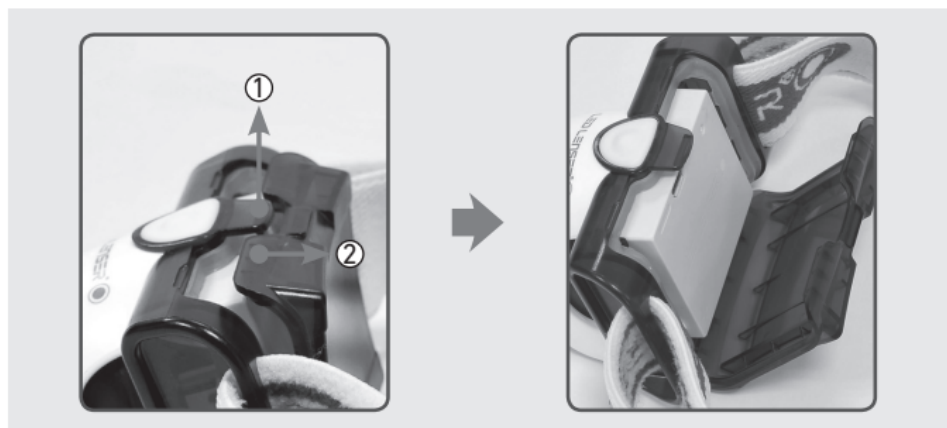
Руководство по эксплуатации

수동

取扱説明書

手册

English	02-06	Suomi	31-34
Deutsch	07-11	Svenska	35-38
Español	12-18	Русский	39-44
Français	17-21	한국어	45-48
Nederlands	22-26	日本語	49-51
Italian	27-30	中文	52-54



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.

Additional information for SEO with TEST IT function

Your LED LENSER SEO 7R headlamp with the item no. 6107-R (item no. 6007-R: No TEST IT function) is packaged with a TEST IT function. This allows users to test the brightness while the product is still in the package. For testing, simply push the yellow TEST IT button on the front of the package. When testing, please do not look directly into the light.

The TEST IT button is connected to the battery housing of the SEO 7R via two wires and should be removed prior to use.

To remove the TEST IT button and wires, open the battery housing and remove the 3 x AAA batteries (see also "Changing of the Accumulator-Pack / NiMH-Accumulator / Alkaline batteries" further below). Separate the two TEST IT button wires from the battery housing by pulling on each wire until it releases from the battery housing. Insert the 3 x AAA batteries respectively accumulators noting the correct polarity. Close the battery housing. Please dispose and recycle the packaging and TEST IT button with the wires according to the local regulations.

Product

LED LENSER
6007-R LED LENSER® SEO 7R
6107-R LED LENSER® SEO 7R (Blister)

Version of the operating manual: 1.1

1. Battery set:

- 1 x Accumulator-Pack (scope of delivery of 6007-R and 6107-R) or
- 3 x Alkaline batteries AAA/LR03/Micro (1.5 V DC) (scope of delivery of 6107-R) or
- 3 x NiMH-Accumulator 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 7R, between battery box and the part with the reflector lens, there is the switch button. This switch button is used to turn the SEO 7R 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 7).

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 7R 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 7R can give the user light in different ways. There are thus two Energy Modes, 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 7R is monitored by the in-built temperature control unit.

5. Light Programs and Light Functions

In the SEO 7R 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 7R 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 7!).

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 Lighting Program White is enabled (see Point 5), you can use the white, focusable light of the head lamp.

When the switch button is pressed, if the SEO 7R is off, the head lamp glows in the Light Function Power at full brightness. When you switch a second time within 2 seconds, the SEO

7R glows with lower brightness (Light Function Dim). If you at this second turn do not switch briefly but keep the switch button pressed you can change the brightness infinitely. For the time that the switch button is pressed, the brightness varies between full and reduced brightness. At both ends of the SEO 7R 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) comes the Light Function „Automatic Dim“. A sensor detects the brightness of the environment and can adjust the brightness of the SEO 7R. If this Light Function is activated, the brightness is reduced if you e.g. illuminate objects at close range. This reduces the risk of glare and makes working e.g. at a desk easier. But if you illuminate distant objects or the environment turns darker, the brightness of the head lamp is increased.

The last Light Function that can be used in the Light Program White is the Light Function Signal (slow even flashing). If the SEO 7R is off, you get to it by switching the switch button 4 times while you do not wait longer than 2 seconds between each switching.

Additional switching turns SEO 7R 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 „Automatic Dim“ on the next switching will not change to head lamp to Light Function Dim but will turn the SEO 7R 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 7R 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 7R 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 7R 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 7R off.

6. Energy Modes

By selecting one of the two Energy Modes

a decision on how the energy contained in the accumulator respectively in the batteries is used.

1. Energy Saving: The light output is controlled by the integrated Smart Light Technology (SLT). The brightness is matched to the real conditions that occur during normal use of the lamp, thus providing a longer burn time.

2. Constant Current: This Energy Mode allows the continuous use of all the Light Functions with a more or less constant light output. This Energy Mode is to be preferred when a high brightness level is more important than a long burn time.

Changing of the Energy Modes

For changing the Energy Modes, one of the Light Functions in the Light Program White has to be activated, e.g. Light Function Signal (SEO 7R flashes slowly and evenly). Then you switch the switch button and keep it pressed for approx. 2 seconds. The SEO 7R turns off and turns on after a short moment. Then the head lamp turns off suddenly or the brightness fades to zero.

In case the brightness reduces gradually to zero, the SEO 7R is in the Energy Mode Energy Saving. But if the brightness of the SEO 7R remains constant for a moment to then suddenly drop to zero, the head lamp is thereafter in the Energy Mode Constant Current.

With this procedure, you can switch between the two Energy Modes. It is not possible to determine in which Energy Mode the SEO 7R is. To find this out, you must carry out the procedure. If the SEO 7R is thereafter not in the desired Energy Mode any more, you must repeat the procedure again.

7. „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 7R 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 light turns off you have enabled the „Transport Lock“. Then the SEO 7R can not be turned on again but the red LED flashes for a short moment to indicated that this function is activated in case the switch button is pressed. The SEO 7R 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.

8. Reset function

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

- The „Transport Lock“ (see Point 7) is deactivated
- The Light Function Dim (see Point 5.1) is set to low brightness
- As Energy Mode Energy Saving is activated (see Point 6).

- The Light Program White (see Point 5.1) is activated

9. Charging

The SEO 7R indicates by the flashing of the red LED that it is running out of energy in near future. Please charge the Accumulator-pack in time. Charge the Accumulator-pack of your SEO 7R in a dry place and only by using the charger that is included in the delivery or by a USB port (see below).

The following information applies only to the included accessories. You cannot charge any other accumulators or batteries in the SEO 7R. In case NiMH-Accumulators (see Point 1) are used, they must be charged in approved external chargers.

In the scope of delivery of the SEO 7R there is a plug and a charger. In case both 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 supplied charging cable in order to charge Accumulator-pack. The other side of the charging cable (micro USB) must be connected to the Accumulator-pack which is scope of delivery. You will therefore have to open the battery box. The supplied Accumulator-pack has two charging ways, either it loaded in the battery box of SEO 7R or can be removed out of the battery box for charging. Only the supplied Accumulator-pack can be charged with the charger.

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 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 SEO 7R 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.

10. 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 9) the status LED at it glows while charging in red and the light changes to green when the charging is completed.

11. Changing of the Accumulator-Pack / NiMH-Accumulator / Alkaline batteries

Prior to the change, please turn off the SEO 7R. 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 Accumulator-Pack (Alkaline batteries / NiMH-Accumulators) and insert a new one.

Also NiMH-Accumulators and alkaline batteries can be inserted.

But then the charger cannot be used!

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 Accumulator-Pack / NiMH-Accumulators / alkaline batteries. Otherwise, the hypothetical risk that Accumulators / batteries are damaged and may explode.

The supplied Accumulator-Pack can only be recharged with the original charger or by a USB port (see Point 9)!

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

12. 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 7R 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.

13. Rechargeable batteries / Accumulators

Non rechargeable batteries or other accumulators that are not of the same type as the accumulator that is scope of delivery are not allowed to be charged by the charger. Never use non rechargeable batteries and accumulators together. Change always all nonrechargeable batteries and accumulators at the same time. Use in the SEO 7R only the Accumulator-Pack (scope of delivery), alkaline batteries AAA/LR03/Micro (1.5 V DC) or NiMH-Accumulator AAA/LR03/Micro (1.2 V DC).

(Energy Saving or Constant Current), you take If you intend not to use the item for an extended period, please take out the Accumulator-Pack respectively the NiMH-Accumulators / alkaline batteries 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.

14. 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.

15. Scope of delivery

The SEO 7R incl. headband is supplied with the following accessories:

- 1 x Charger plus plug
- 1 x Charging cable to connect charger and Accumulator-Pack
- 1 x Accumulator-Pack
- 1 x Operating manual

Additional accessories for the SEO 7R are being designed. You can get information on these additional accessories over and above the supplied kit on our Internet page.

16. 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 an accumulator or battery powered lamp. If the SEO 7R 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 7R can be operated is -20 C° to +50 C°. Ensure that the SEO 7R 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.

17. 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/ 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.

Zusatzinformation für SEO mit TEST IT Funktion

Ihre LED LENSER SEO 7R Kopflampe mit der Artikelnummer 6107-R (Artikelnummer 6007-R: Keine TEST IT Funktion) sind in der Verpackung mit unserer sogenannten TEST IT Funktion ausgestattet. Diese Funktion erlaubt es die Helligkeit zu testen während sich die SEO 7R noch in der Verpackung befindet.
Für den Test müssen Sie nur einfach den gelben TEST IT Knopf auf der Vorderseite der Verpackung drücken. Während des Tests schauen Sie bitte nicht direkt in das Licht.
Über zwei Kabel ist der TEST IT Knopf mit dem Batteriegehäuse der SEO 7R verbunden, die vor der ersten Benutzung entfernt werden müssen.

Für das Entfernen des TEST IT Knopfes und der Kabel öffnen Sie das Batteriegehäuse und entnehmen Sie die 3 x AAA Batterien (sehen Sie hierzu auch den Abschnitt "Wechsels des Akku-Packs / NiMH-Akkus / Akalinebatterien" weiter unten). Entfernen Sie dann die beiden Kabel des TEST IT Knopfes aus dem Batteriegehäuse indem Sie an jedem der beiden ziehen bis sie sich lösen. Legen Sie, unter Beachtung der richtigen Polarität, die 3 x AAA Batterien bzw. Akkumulatoren nun wieder in das Batteriegehäuse ein. Verschließen Sie das Batteriegehäuse wieder und entsorgen Sie die Verpackung und den TEST IT Knopf mit den Kabeln entsprechend der lokalen Gesetzgebung.

Artikel

6007-R, LED LENSER® SEO 7R
6107-R, LED LENSER® SEO 7R (Blister)

Version der Bedienungsanleitung: 1.1

1. Batteriesatz:

- 1 x Akku-Pack (im Lieferumfang von 6007-R und 6107-R) oder
- 3 x Alkalinebatterien AAA/LR03/Micro (1,5 V DC) (im Lieferumfang von 6107-R) 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 7R, zwischen Batteriebox und dem Teil mit der Reflektor-Linse, befindet sich der Schalterknopf, mit dem sich die SEO 7R 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. 7).

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 verstellen.

Abhängig 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 verstellen. 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 7R 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 7R kann dem Nutzer Licht in unterschiedlichen Stärken und auf verschiedene Art und Weise bereitstellen. So stehen zwei Energy Modes, 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 7R über die eingebaute Temperatur-Kontroll-Einheit überwacht wird.

5. Lichtprogramme und Lichtfunktionen

Im Modell SEO 7R 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 7R 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. 7)! 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 7R 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 7R 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 kommt, wenn Sie das insgesamt dritte Mal schnell geschaltet haben, die Lichtfunktion „Automatic Dim“. Ein Sensor registriert die Helligkeit der Umgebung und kann die Helligkeit der SEO 7R anpassen. Ist diese Lichtfunktion aktiv, wird z.B. die Helligkeit reduziert, wenn Sie im Nahbereich Gegenstände anleuchten. Hierdurch reduziert sich die Blendgefahr und das Arbeiten z.B. am Schreibtisch wird erleichtert. Wenn Sie aber entferntere Objekte anleuchten oder die Umgebung wird dunkler, wird die Helligkeit der Kopflampe erhöht. Zuletzt steht Ihnen im Lichtprogramm White die Lichtfunktion Signal (langes gleichmäßiges Blinken) zur Verfügung. Wenn die SEO 7R aus ist, gelangen Sie zu der Lichtfunktion Signal, indem Sie insgesamt 4x Schalten, zwischen jedem Schalten aber jeweils nur ca. 2 Sekunden warten. Nach einem weiteren Schalten ist Die SEO 7R 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 7R ausschalten, wenn seit dem vorherigen Schalten mehr als ca. 2 Sekunden verstrichen sind. Zum Beispiel folgt durch Schalten auf die Lichtfunktion „Automatic Dim“ nicht Signal, sondern Sie schalten die SEO 7R 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 7R 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 (langes, gleichmäßiges Blinken) in rot zur Verfügung.

Nach einem weiteren Schalten ist die SEO 7R 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 7R 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 7R aus, wenn Sie länger als 2 Sekunden verstreichen lassen.

6. Energy Modes

Durch die Wahl einer der beiden Energy Modes (Energy Saving oder Constant Current) entscheiden Sie darüber, wie die in dem Akkumulator bzw. den verwendeten Batterien enthaltene Energie genutzt wird.

1. Energy Saving: Durch die eingebaute Smart Light Technology (SLT) wird die Lichtstärke gesteuert. Die Helligkeit ist an reale Bedingungen, die bei einer normalen Verwendung der Lampe auftreten, angepasst und verfügt somit über eine längere Leuchtdauer.

2. Constant Current: Dieser Energy Mode erlaubt den kontinuierlichen Gebrauch aller Lichtfunktionen mit einer weithin konstanten Lichtstärke. Er bietet sich an, wenn hohe Helligkeit wichtiger ist als lange Leuchtdauer.

Wechsel der Energy Modes:

Zum Wechseln des Energy Modes muss im Lichtprogramm White die Lichtfunktion Signal aktiv sein. Die SEO 7R blinkt und der Schalterknopf muss dann ca. 2 Sekunden gedrückt werden. Die Kopflampe hört auf zu blinken und nach einem kurzen Augenblick geht sie wieder an, um dann schlagartig aus zu gehen oder langsam die Helligkeit auf Null zu reduzieren. Wenn sie schlagartig ausgeht, befindet sie sich danach im Energy Mode Constant Current. Wenn sie die Helligkeit langsam auf Null reduziert, ist der Energy Mode Energy Saving aktiviert.

Durch diese Prozedur wechseln Sie zwischen den beiden Energy Modes. Es lässt sich nicht abrufen in welchem Energy Mode sich die SEO 7R befindet. Um dieses herauszufinden, müssen Sie diese Prozedur durchführen. Sollte sich die SEO 7R danach nicht im gewünschten Energy Mode befinden, müssen Sie die Prozedur noch einmal wiederholen.

7. 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 7R 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 7R 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.

8. Reset Funktion

Wenn das verwendete Akku-Pack, die NiMH-Akkus oder Alkalinebatterien entnommen werden, haben

Sie die SEO 7R „resettet“. Sie haben also einige Funktionen zurückgesetzt:

- Die Transportsicherung / „Transport Lock“ (siehe Pkt. 7) ist deaktiviert
- Die Lichtfunktion Dim leuchtet mit reduzierter Helligkeit (siehe Pkt. 5.1)
- Als Energy Mode ist dann Energy Saving (siehe Pkt. 6) aktiv
- Das Lichtprogramm White (siehe Pkt. 5.1) ist aktiv

9. Aufladen

Die SEO 7R kündet durch Blinken der roten LED an, dass sie bald leer ist. Bitte laden Sie das Akku-Pack rechtzeitig auf. Laden Sie den Akku-Pack Ihrer SEO 7R nur in trockenen Räumen und nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Ladegerät bzw. über einen USB-Anschluss (siehe unten).

Die folgenden Ausführungen gelten nur für das im Lieferumfang enthaltene Zubehör. Sie können keine anderen Akkus oder Batterien in der SEO 7R laden! Wenn Sie NiMH-Akkus (siehe Pkt. 1) verwenden, sind diese mit hierfür zugelassenen, externen Ladegeräten zu laden.

Im Lieferumfang Ihrer SEO 7R befinden sich ein Netzstecker und ein Ladegerät, die, falls diese noch nicht bereits verbunden sind, zusammengesteckt werden müssen, bis die Verbindung einrastet.

Das Ladegerät der SEO 7R hat einen USB-Anschluss, der zum Laden des Akku-Packs mit dem entsprechenden Anschluss des mitgelieferten Ladekabels verbunden werden muss. Die andere Seite des Ladekabels (Micro-USB) verbinden

Sie mit dem Akku-Pack (im Lieferumfang). Sie müssen hierfür die Batteriebox der SEO 7R öffnen. Der Akku-Pack kann dann in der SEO 7R geladen werden oder zum Laden entnommen werden. Nur das im Lieferumfang enthaltene Akku-Pack kann mit dem Ladegerät 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 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 die SEO 7R auch an Zigarettenanzündern 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.

10. Ladeanzeige

Wenn Sie das Akku-Pack der SEO 7R mit dem zugehörigen Ladekabel und Ladegerät bzw. über einen USB-Anschluss (siehe Punkt 9) aufladen, leuchtet dessen Status-LED.

11. Wechseln des Akku-Packs / NiMH-Akkus / Alkalinebatterien

Vor dem Wechsel schalten Sie die SEO 7R 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 das Akku-Pack (bzw. die NiMH-Akkus / Alkalinebatterien) entnehmen und einen neuen einsetzen.

Es können auch NiMH-Akkus oder Alkalinebatterien eingelegt werden. **Dann ist aber auf keinen Fall das Ladegerät zu verwenden!**

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

Das mitgelieferte Akku-Pack kann nur mit dem Original-Ladegerät bzw. über einen USB-Anschluss (siehe Pkt. 9) geladen werden!

Nach dem Wechsel ist das Batteriefach wieder zu schließen.

12. 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 7R 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.

13. Akkus / Batterien

Nicht wiederaufladbare Batterien oder andere Akkus, als der mitgelieferte Akku-Pack-Typ, dürfen mit dem mitgelieferten Ladegerät 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 7R ausschließlich das mitgelieferten Akku-Pack, Alkalinebatterien (AAA/LR03/Micro 1,5 V DC) oder NiMH-Akkus (AAA/LR03/Micro 1,2 V DC).

Wenn Sie den Artikel längere Zeit nicht benutzen, entnehmen Sie bitte den Akku-Pack bzw. NiMH-Akkus oder Alkalinebatterien, 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 Kurzschläßen 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.

14. 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 waschmaschinen-waschbar.

15. Zubehör

Die SEO 7R inkl. Kopfband wird mit folgendem Zubehör ausgeliefert:

- 1 x Ladegerät plus Netzstecker
- 1 x Ladekabel für die Verbindung zwischen Ladegerät und Akku-Pack
- 1 x Akku-Pack
- 1 x Bedienungsanleitung

Weiteres Zubehör ist für die SEO 7R in Planung. Auf unserer Internetseite können Sie sich über dieses, über den Lieferumfang hinausgehende, Zubehör informieren.

16. 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 extremen 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 polrichtig 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.

17. 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 eines leeren Akkumulatoren bzw. Akkus/Batterien 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 selbst 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.

Gracias por elegir uno de nuestros productos. Estas son instrucciones de uso para ayudarle 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.

Información adicional para SEO con función TEST IT

Su linterna frontal SEO 7R LED LENSER con nº art. 6107-R se presenta con función TEST IT. Esto permite a los usuarios probar el brillo mientras el producto está aún en el embalaje. Para probarla, simplemente oprima el botón TEST IT amarillo situado en la parte frontal del embalaje. Cuando se pruebe, por favor no mire directamente a la luz.

(art.nº 6007-R sin función TEST IT se presenta en caja de regalo)

El botón TEST IT está conectado a la caja de la batería de la SEO 7R por dos cables y se debe quitar antes de usar.

Para quitar el botón TEST IT y los cables, abra la caja de la batería y retire las 3 baterías AAA (ver también „Cambio del pack-acumulador / acumulador NiMH / baterías alcalinas“ más abajo). Separe los dos cables del botón TEST IT de la caja de la batería tirando de cada cable hasta que se suelte de la caja de la batería. Inserte las 3 baterías AAA o acumuladores teniendo en cuenta la polaridad correcta. Cierre la caja de la batería. Por favor recicle el embalaje y el botón TEST IT con los cables de acuerdo con las normas locales.

Artículo

6007-R, LED LENSER® SEO 7R

6107-R, LED LENSER® SEO 7R (Blister)

Versión del manual de funcionamiento: 1.1

1. Juego de Baterías:

- 1 x pack acumulador (suministrado con 6007-R y 6107-R) o se pueden utilizar también
- 3 x baterías alcalinas AAA/LR03/Micro (1.5V DC) (suministrado con 6107-R) 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 7R, entre la caja de la batería y la parte con la lente reflectora, está el botón interruptor. Este botón interruptor se usa para encender la SEO 7R. 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 7).

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 7R 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 7R puede dar al usuario luz en diferentes formas. Hay dos Modos de Energía, 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 etc., se tiene que usar el interruptor (ver Punto 2). Lo que básicamente se aplica es que el brillo de la SEO 7R es monitorizado por la unidad de control de temperatura incorporada.

5. Programas de Luz y Funciones de Luz

En la SEO 7R 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 7R 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 7)!

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 7R está apagada, el frontal luce en la Función de Luz Potencia con brillo total. Pulsando otra vez la linterna dentro de 2 segundos, la SEO 7R 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 7R se extingue (parpadea) por un breve momento tan pronto como alcanza el brillo más alto o el más bajo. En ambos extremos la SEO 7R 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 bloquea 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) viene la Función de Luz "Regulación Automática". Un sensor detecta la luminosidad del ambiente y puede ajustar el brillo de la SEO 7R. Si esta Función de luz es activada, el brillo se reduce si usted, p.ej. ilumina objetos próximos. Esto reduce el riesgo de deslumbramiento y hace que el trabajo p.ej. en un escritorio, sea más fácil. Pero si usted ilumina objetos distantes o el ambiente se oscurece, el brillo de la linterna frontal aumenta.

La última Función de luz que se puede usar en el Programa de Luz Blanca es la Función Señal (destellos suaves lentos). Si la SEO 7R está apagada, usted lo consigue pulsando el interruptor 4 veces mientras no espera más de 2 segundos entre cada pulsación.

Pulsando una vez más la SEO 7R 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 Automática en la próxima pulsación no cambiará a la Función de Luz Señal sino que la SEO 7R se apagará.

5.2 Programa de Luz "Visión Nocturna Rojo"

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 7R está apagada, el frontal luce en la Función de Luz Potencia con brillo total en rojo. Pulsando una segunda vez dentro de 2 segundos, al SEO 7R 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 Rojo" así que una pulsación adicional apaga la SEO 7R y el círculo empieza otra vez 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 Potencia en la próxima pulsación no cambiará a la Función de Luz Señal sino que la SEO 7R se apagará.

6. Modos de Energía

Seleccionando uno de los dos Modos de Energía (Ahorro de Energía o Corriente Constante), usted decide cómo se usa la energía contenida en el acumulador o respectivamente en las baterías.

1. Ahorro de Energía: la salida de luz es controlada por la Tecnología de Luz Inteligente

(SLT) integrada. El brillo se iguala a las condiciones reales que ocurren durante el uso normal de la linterna, proporcionando un tiempo de consumo más largo.

2. Corriente Constante: este Modo de energía permite el uso continuo de todas las Funciones de Luz con una salida de luz más o menos constante. Este Modo de energía debe preferirse cuando un alto nivel deluminosidad es más importante que un largo tiempo de consumo.

Cambio de los Modos de Energía

Para cambiar los Modos de Energía, una de las Funciones de Luz en el Programa de Luz Blanca tiene que estar activada, p.ej. la Función de Luz Señal (SEO 7R destella lenta y uniformemente). Entonces usted pulsa el interruptor y lo mantiene presionado por aprox. 2 segundos. La SEO 7R se apaga y enciende después de un breve momento. Entonces la linterna frontal se apaga de pronto o la luminosidad se desvanece a cero.

En caso que la luminosidad se reduzca gradualmente a cero, la SEO 7R está en el Modo de Energía Ahorro de Energía. Pero si el brillo de la SEO 7R queda constante por un momento para luego caer de pronto a cero, la frontal está a partir de entonces en el Modo de Energía Corriente Constante.

Con este procedimiento, usted puede cambiar entre los dos Modos de energía. No es posible determinar en qué Modo de Energía está la SEO 7R. Para descubrirlo, usted debe llevar a cabo el procedimiento. Si la SEO 7R ya no está en el Modo de Energía deseado, usted debe repetir el procedimiento otra vez.

7. "Bloqueo Transporte"

En el punto 5 se ha descrito cómo cambiar entre el LED blanco y el rojo. Esto sucede cuando la SEO 7R 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 7R 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 7R por tanto no se puede encender, ya sea intencionadamente 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.

8. Función reset

Si el pack acumulador, las baterías alcalinas o acumulador NiMH se extraen de la caja de baterías usted ha "reseteadó" la SEO 7R.

Así, ha reseteadó unas pocas funciones:

- El "Bloqueo Transporte" (ver punto 7) está desactivado.
- La Función de Lu Regulación (ver punto 5.1) se pone en bajo brillo
- El Modo Ahorro de Energía (ver punto 6) está activado
- El Programa de Luz Blanca (ver punto 5.1) está activado.

9. Carga

La SEO 7R indica por destellos del LED rojo que

se está quedando sin energía. Por favor cambie el pack acumulador a tiempo.

Cargue el pack acumulador de su SEO 7R en un lugar seco y usando solamente el cargador que se incluye en la entrega o un puerto USB (ver abajo). La siguiente información se aplica solamente a los accesorios incluidos. Usted no puede cargar otros acumuladores o baterías en la SEO 7R. En caso de usar acumuladores NiMH (ver punto 1), deben ser cargados en cargadores externos homologados.

En el suministro de la SEO 7R hay una clavija y un cargador. En caso que ambos no estén ya conectados por favor conéctelos de modo que la conexión haga clic.

El cargador de la SEO 7R tiene un puerto USB, el cual debe estar conectado con el correspondiente puerto en el cable de carga suministrado a fin de cargar el pack acumulador. El otro lado del cable de carga (micro USB) debe estar conectado al pack acumulador incluido en la entrega. Por lo tanto usted tendrá que abrir la caja de baterías. El pack acumulador suministrado tiene dos formas de carga, bien cargado en la caja de batería de la SEO 7R o se puede quitar de la caja de batería para cargar. Solo este pack acumulador se puede cargar con el cargador.

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 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. Nº 0380), la SEO 7R 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.

10. Indicación de Carga

En caso que usted esté cargando el pack acumulador de la SEO 7R con el correspondiente cargador y cable de carga respectivamente por un puerto USB (ver punto 9) el LED indicador luce en rojo mientras carga y cambia a verde cuando la carga está completa.

11. Cambio del pack acumulador / acumulador NiMH / baterías alcalinas

Antes del cambio, por favor apague la SEO 7R. Sobre el lado ancho de la carcasa de la linterna 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 durante un momento, la cubierta

de la caja de batería se puede abatir usando las pequeñas muescas que están a izquierda y derecha del interruptor.

Entonces se puede quitar el pack acumulador (baterías alcalinas / acumuladores NiMH) e insertar uno nuevo.

También se pueden insertar acumuladores NiMH y baterías alcalinas.

Pero entonces el cargador no se puede usar!

Durante la inserción, siempre es necesario que esté en la dirección correcta. Por tanto, preste atención a las polaridades (+ y -). Ambas en la caja de baterías y también sobre el pack acumulador. De lo contrario, el hipotético riesgo es que los acumuladores / baterías resulten dañados y puedan explotar.

El pack acumulador suministrado solo puede ser recargado con el cargador original o por un puerto USB (ver punto 9)!

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

12. 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 córrala a través de él hasta el frente.

Este extremo de la cinta tiene que pasar a través del agujero que está junto al clíper 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 entre si.

Usando el ojo del clíper la SEO 7R puede p.ej. enganchar a una trabilla de 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.

13. Baterías recargables / acumuladores

Las baterías no recargables u otros acumuladores que no son del mismo tipo que el acumulador incluido en el suministro no se permite cargarlos por el cargador. Nunca use baterías no recargables y acumuladores juntos. Cambie siempre todas las baterías no recargables y acumuladores al mismo tiempo.

En la SEO 7R use solamente el pack acumulador (incluido en la entrega), baterías alcalinas AAA/LR03/Micro (1.5V DC) o acumuladores NiMH AAA/LR03/Micro (1.2V DC). Si no tiene intención de usar el artículo por un período prolongado, por favor extraiga el pack acumulador o respectivamente acumuladores NiMH / baterías alcalinas 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 estado 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.

14. 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.

15. Alcance del suministro

La SEO 7R incl. cinta se entrega con los siguientes accesorios:

1 x cargador más clavija

1 x cable cargador para conectar el cargador y el pack acumulador

1 x pack acumulador

1 x manual de instrucciones

Se están diseñando otros accesorios para la SEO 7R. Puede obtener información sobre estos accesorios adicionales además del kit suministrado en nuestra página de internet.

16. Advertencia:

No trague ninguna pequeña parte o baterías. Los productos o partes de los mismos (incluidos baterías / acumuladores) 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 acumulador o batería.

Si la SEO 7R 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 SEO 7R es -20°C a +50°C. Asegúrese de que la SEO 7R 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.

17. 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 debieran 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.

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.

Information supplémentaire pour SEO avec fonction TEST IT

Votre lampe frontale LED LENSER SEO 7R correspondant au numéro d'article 6107-R (n° d'art. 6007-R : sans fonction TEST IT) est équipée, dans l'emballage, de notre fameuse fonction TEST IT. Cette fonction permet de tester la luminosité de la SEO 7R alors que celle-ci est encore emballée. Pour le test, appuyez simplement sur le bouton TEST IT jaune situé à l'avant de l'emballage. Pendant le test, veuillez ne pas regarder directement le faisceau. Le bouton TEST IT est relié au boîtier à piles de la SEO 7R via deux câbles qui doivent être retirés avant la première utilisation. Pour retirer le bouton TEST IT et les câbles, ouvrez le boîtier à piles et retirez les 3 piles AAA (voyez aussi le paragraphe "Changement du bloc-piles / de l'accumulateur NiMH / des piles alcalines" un peu plus en dessous). Retirez les deux câbles du bouton TEST IT du boîtier à piles en tirant sur chacun d'entre eux jusqu'à ce qu'ils se détachent. En veillant à la bonne polarité, remettez les 3 piles AAA et/ou les accumulateurs dans le boîtier à piles. Refermez le boîtier à piles, puis jetez l'emballage, le bouton TEST IT et les câbles en fonction de la législation locale.

Article

6007-R, LED LENSER® SEO 7R
6107-R, LED LENSER® SEO 7R (Blister)

Version du mode d'emploi : 1.1

1. Jeu de piles :

- 1 x bloc-piles (fourni avec 6007-R et 6107-R) ou
- 3 x piles alcalines AAA/LR03/micro (1,5 V DC) (fournies avec 6107-R) 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 7R se trouve dans la partie supérieure du boîtier de la lampe frontale de la SEO 7R, 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 7).

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 7R 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 7R peut mettre diverses intensités d'éclairage à la disposition de l'utilisateur, de différentes façons. De cette manière, deux Energy Modes (modes de gestion de l'énergie), 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 7R est contrôlée via l'unité de contrôle de température intégrée.

5. Programmes et fonctions d'éclairage

Dans le modèle SEO 7R, deux LED (LED = abréviation anglaise de DEL, Diode Électro Luminescente) 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 réglés.

Pour basculer entre la LED blanche et la LED rouge, éteignez la SEO 7R, 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 7) !

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 7R est éteinte, la lampe frontale s'allumera dans la fonction d'éclairage Power avec une pleine luminosité. Si vous commutez une seconde fois dans un délai d'env. 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 7R s'éteint brièvement, puis redevient 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, la fonction "Automatic Dim" suivra si vous commutez rapidement pour la troisième fois. Un capteur enregistre la luminosité de l'environnement et peut adapter la luminosité de la SEO 7R. Si cette fonction d'éclairage est activée, la luminosité sera par ex. réduite si vous éclairez des objets situés à proximité. Le risque d'éblouissement diminue ainsi et le travail, par ex. sur le bureau, est rendu plus facile. Si vous éclairez toutefois des objets à distance ou si l'environnement s'assombrit, la luminosité de la lampe frontale augmentera.

Enfin, le programme d'éclairage White vous propose également la fonction d'éclairage Signal (clignotement régulier lent). Lorsque la SEO 7R est éteinte, vous atteindrez la fonction d'éclairage Signal en commutant 4 x, mais en attendant seulement 2 secondes env. entre chaque commutation.

Une nouvelle commutation éteindra la SEO 7R 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 env. après une commutation, toute nouvelle commutation éteindra la SEO 7R. Par exemple, si vous êtes sur la fonction d'éclairage "Automatic Dim" et que vous commutez, mais attendez plus de 2 secondes après la première commutation, la fonction Signal ne suivra pas : la SEO 7R 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 7R est éteinte, la lampe frontale s'allumera en rouge dans la fonction d'éclairage Power avec une pleine luminosité. Si vous commutez à nouveau dans un délai d'env. 2 secondes, la fonction d'éclairage Signal (clignotement régulier lent) sera à votre disposition en rouge.

Une nouvelle commutation éteindra la SEO 7R 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 7R par tout actionnement du bouton de commande si plus de 2 secondes env. sont passées depuis la dernière commutation. Par exemple, si vous êtes sur la fonction d'éclairage "Power" et que vous commutez,

mais attendez plus de 2 secondes après la première commutation, la fonction Signal ne suivra pas : la SEO 7R s'éteindra.

6. Energy Modes (modes de gestion de l'énergie)

En sélectionnant un des deux Energy Modes (modes de gestion de l'énergie : Energy Saving ou Constant Current), vous déterminerez comment sera utilisée l'énergie stockée dans l'accumulateur ou les piles.

1. Energy Saving (mode économique) : Grâce à la technologie intégrée Smart Light (SLT), il est possible de contrôler l'intensité lumineuse. La luminosité est adaptée aux conditions réelles survenant dans le cadre d'une utilisation normale de la lampe, et dispose ainsi d'une durée d'éclairage plus longue.

2. Constant Current (mode d'alimentation permanente) : Cet Energy Mode (mode de gestion de l'énergie) permet l'utilisation continue de toutes les fonctions d'éclairage avec une intensité lumineuse toujours constante. Il est utile lorsqu'une forte luminosité est plus importante qu'une longue durée d'éclairage.

Changement d'Energy Mode (mode de gestion de l'énergie) :

Pour changer d'Energy Mode (mode de gestion de l'énergie), la fonction d'éclairage Signal doit être activée dans le programme White. La SEO 7R clignote et le bouton de commande doit ensuite être pressé pendant env. 2 secondes. La lampe frontale arrête de clignoter, puis se rallume après un court instant pour s'éteindre à nouveau brutalement ou réduire lentement sa luminosité jusqu'à zéro. Si elle s'éteint brutalement, elle se trouve alors dans l'Energy Mode (mode de gestion de l'énergie) Constant Current. Si elle réduit lentement sa luminosité jusqu'à zéro, l'Energy Mode (mode de gestion de l'énergie) Energy Saving est activé.

Par cette procédure, vous basculerez d'un Energy Mode (mode de gestion de l'énergie) à un autre. Aucune fonction ne vous permet de savoir dans quel Energy Mode (mode de gestion de l'énergie) la SEO 7R se trouve. Pour le savoir, vous devez effectuer cette procédure. Si la SEO 7R ne se trouve pas dans l'Energy Mode (mode de gestion de l'énergie) souhaité, vous devez répéter la procédure.

7. 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 7R est éteinte et que vous maintenez le bouton de commande appuyé pendant env. 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 env.) jusqu'à ce que la lumière s'éteigne, vous activez la sécurité de transport ("Transport Lock"). Dès lors, vous ne pouvez plus allumer la SEO 7R : 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.

8. Fonction Reset

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

- La sécurité de transport / "Transport Lock" (cf. point 7) est désactivée.
- La fonction d'éclairage Dim fonctionne avec une luminosité réduite (cf. point 5.1).
- Energy Saving est alors actif en tant qu'Energy Mode (cf. point 6).
- Le programme d'éclairage White (cf. point 5.1) est actif.

9. Rechargement

La SEO 7R indique qu'elle est bientôt vide en faisant clignoter la LED rouge. Veuillez recharger le bloc-piles à temps. Rechargez le bloc-piles de votre SEO 7R uniquement dans des endroits secs et avec le chargeur fourni et/ou via une connexion USB (cf. ci-après).

Les executions suivantes sont valables uniquement pour les accessoires fournis. Vous ne pouvez pas charger d'autres accumulateurs ou piles dans la SEO 7R ! Si vous utilisez des accumulateurs NiMH (cf. point 1), ceux-ci doivent être rechargés avec des chargeurs externes homologués à cet effet.

La livraison de votre SEO 7R inclut une fiche et un chargeur qui, si ceux-ci ne sont pas encore raccordés, doivent être assemblés jusqu'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 fourni pour recharger le bloc-piles. Raccordez l'autre côté du câble de chargement (micro-USB) au bloc-piles (fourni). Pour cela, vous devrez ouvrir le compartiment des piles de la SEO 7R. Le bloc-piles peut alors être recharge dans la SEO 7R ou être retiré pour être recharge. Seul le bloc-piles fourni peut être recharge avec le chargeur. 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 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), la SEO 7R 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.

10. Affichage de chargement

Lorsque vous rechargez le bloc-piles de la SEO 7R avec le câble de chargement et le chargeur adaptés

et/ou via une connexion USB (cf. point 9), sa LED d'état s'allume en rouge ; elle passe au vert lorsque le bloc-piles est entièrement recharge.

11. Changement du bloc-piles / de l'accumulateur NiMH / des piles alcalines

Avant tout changement, éteignez la SEO 7R. 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 le bloc-piles (ou les accumulateurs NiMH / les piles alcalines) et en insérer un nouveau.

Des accumulateurs NiMH ou des piles alcalines peuvent également être insérées. **Dans ce cas, n'utilisez en aucun cas le chargeur !**

Lors de l'insertion, il faut toujours respecter les polarités. Veillez ainsi aux polarités (+ et -), aussi bien dans le compartiment des piles que sur le bloc-piles / les accumulateurs NiMH / les piles alcalines. Autrement, vous risquez éventuellement d'endommager, voire de faire exploser, les accumulateurs / les piles.

Le bloc-piles fourni ne peut être recharge qu'avec le chargeur original et/ou via une connexion USB (cf. point 9) !

Après ce changement, refermez le compartiment des piles.

12. 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'ouverturesituée à côté de l'œillet du mousqueton et attacher les deux extrémités du ruban de tête ensemble.

Pour le transport, la SEO 7R 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.

13 Accus / piles

Ne rechargez pas de piles non rechargeables ou d'autres accumulateurs différents du type de bloc-piles fourni avec le chargeur fourni. N'utilisez jamais des accumulateurs et des piles ensemble. Remplacez toujours tous les accumulateurs et toutes les piles en même temps. Dans la SEO 7R, utilisez uniquement le bloc-piles, les piles alcalines (AAA/LR03/micro 1,5 V DC) ou les accumulateurs NiMH (AAA/LR03/micro 1,2 V DC) fourni(es/s).

En cas de non-utilisation prolongée, retirez le bloc-piles et/ou les accumulateurs NiMH ou les piles alcalines 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 atterrir dans le corps, ni jetés au feu.

14. 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.

15. Accessoires

La SEO 7R et le ruban de tête sont livrés avec les accessoires suivants :

- 1 x chargeur avec fiche
- 1 x câble de chargement pour le raccord du chargeur et du bloc-piles
- 1 x bloc-piles
- 1 x mode d'emploi

D'autres accessoires sont prévus pour la SEO 7R. Sur notre site Web, vous pouvez vous informer au sujet de ces accessoires venant compléter le contenu de la livraison.

16. 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 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.

17. 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 un accumulateur / des accumulateurs / des piles vide(s) 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'œil 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'œil, 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.

Bijkomende informatie voor de SEO met Test IT functie

UwLED Lenser SEO 7R hoofdlamp met artikelnr. 6107-R (artikelnr. 6007-R: zonder TEST IT functie) is voorzien van een TEST IT functie. Dit stelt gebruikers in de gelegenheid om de helderheid te testen, terwijl het product nog in de verpakking zit. Druk gewoon op de gele TEST IT knop op de voorkant van de verpakking om te testen. Gelieve bij het testen niet rechtstreeks in het licht kijken.

De TEST IT knop van de SEO-7R is aangesloten op de batterijd.m.v. 2 draden, dewelke dienen verwijderd te worden voor gebruik.

Om de TEST IT knop en bedrading te verwijderen dient u de batterij behuizing te openen en de 3x AAA batterijen te verwijderen (zie ook „Vervangen van het batterij pack / Ni-MH accu's / Alkaline batterijen“ hieronder). Verwijder de 2 draden van de TEST IT knop en de batterij behuizing door aan elke draad trekken tot deze los komt. Plaats de 3x AAA batterijen, resp. accu's, terug en hou rekening met de juiste polariteit. Sluit vervolgens de batterij behuizing. Gelieve de verpakking en de TEST IT knop met bedrading weg te werpen volgens de lokaalgeldende regelgeving.

Artikel

6007-R, LED LENSER® SEO 7R
6107-R, LED LENSER® SEO 7R (Blister)

Versie 1.1

1. Batterijen

- 1x batterij pack van de SEO 7R (inbegrepen bij de 6007-R en 6107-R), of
- 3x alkaline batterijen AAA/LR03/Micro (1.5V DC) (inbegrepen bij de 6107-R), 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 7R. Deze schakelknop dient om de SEO 7R 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 7).

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 de kunststof ring draaien en de focusering snel en gemakkelijk aanpassen. Deze zogenaamde Speed Focus maakt het mogelijk om de hoek van de witte lichtstraal continu aan te passen. Afhankelijk van of u een gebied in de verte of dichtbij wenst te verlichten, kan u eveneens de hoek van de lichtbundel aanpassen. Hiervoor kan u de kop van de hoofdlamp, dewelke de reflector-lens en de witte LED bevat, eenvoudig kantelen. Men kan eveneens gebruik maken van tussen liggende posities.

4. Smart Light Technology (SLT)

De SEO 7R 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 7R beschikt de gebruiker hierdoor over verschillende lichtsterktes en op verschillende manieren. Er zijn dus 2 Energy Modes, 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 7R wordt in feite bewaakt door de ingebouwde temperatuurscontrole.

5. Lichtprogramma's en lichtfuncties

De SEO 7R 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 bij 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 7R 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 7).

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 7R 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 7R 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 7R 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 (alles bij elkaar door 3x te drukken) komt de lichtfunctie Automatic Dim. Een sensor detecteert de lichtintensiteit van de omgeving en kan de helderheid van de SEO 7R aanpassen. Indien deze lichtfunctie is geactiveerd, wordt de lichtsterkte verminderd als u bijv. objectenverlicht op korte afstand. Dit vermindert de kans op verblinding maakt werken aan bijv. een bureau gemakkelijker. Maar als je objecten in de verte wenst te verlichten of de omgeving wordt donkerder, dan wordt de lichtsterkte verhoogd. De laatste lichtfunctie in het lichtprogramma wit is de lichtfunctie Signal (langzaam gelijkmatig knipperen). Door 4x snel te drukken, d.w.z. niet langer dan 2 seconden wachten tussen elke indrukking, bekomt u de lichtfunctie Signal (langzaam gelijkmatig knipperen). Door nog een keer op de schakelknop te drukken wordt de SEO 7R uitgeschakeld en kan u terug van voor af starten en bekomt u de lichtfunctie Power door de schakelknop in te drukken. De lichtfuncties zitten dus in eenlus 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 Dim had geactiveerd, zal de lamp niet over gaan tot de Signal functie, maar gaat de SEO 7R 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 7R 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 7R knipperen in de lichtfunctie Signal (langzaam gelijkmatig knipperen).

De lichtfunctie Signal is de laatste lichtfunctie in dit programma. Dus door de schakelknop nog een keer in te drukken wordt de SEO 7R uitgeschakeld en begint u terug van voor af aan en bekomt u opnieuw de lichtfunctie Power door op de schakelknop te drukken.

De lichtfuncties zitten dus in eenlus 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 7R uit.

6. Energy Modes

Door te kiezen voor één van de twee Energy

Management programma's, kiest u voor een bepaald energieverbruik van de batterijen/accu's.

1. Energy Saving

Met dit programma bepaalt u de lichtsterkte met de ingebouwde Smart Light technology (SLT). De lichtopbrengst zal worden aangepast aan het gebruik van een normale zaklamp en dus een langere brandtijd.

2. Constant Current

Met dit programma beschikt u over alle programma's met constante lichtsterkte. Deze modus geniet de voorkeur indien hoge lichtsterkte belangrijker is dan een langere brandtijd.

Wisselen van Energy Mode

Om te wisselen van Energy Mode, dient een van de lichtfuncties in het lichtprogramma wit geactiveerd te zijn, bijv. de lichtfunctie Signal (langzaam gelijkmatig knipperen). Vervolgens houdt u de schakelknop ca. 2 seconden ingedrukt. De SEO 7R wordt uitgeschakeld en wordt na een kort moment terug ingeschakeld. Vervolgens zal de hoofdlamp uitschakelen of de lichtsterkte wordt tot 0 herleid.

In geval de lichtsterkte geleidelijk verminderd tot 0, bevindt de SEO 7R zich in de Energy Saving mode. Maar als de lichtsterkte van de SEO 7R constant blijft voor een ogenblik en dan plots tot 0 daalt, dan bevindt de hoofdlamp zich in de Constant Current mode.

Met deze procedure kan u wisselen tussen de 2 Energy Modes. Indien u niet kan vaststellen in welke Energy Mode de SEO 7R zich bevindt, dient u de procedure opnieuw uit te voeren.

7. 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 7R 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 7R kan niet meer ingeschakeld worden. De SEO 7R kan hierdoor niet opzetbaar of onopzettelijk 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.

8. Reset functie

Als u het batterijpack, de lege alkaline batterijen of Ni-MH accu's 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 7) is gedeactiveerd
- de lichtfunctie Dim (zie punt 5.1) is ingeschakeld met de laagste helderheid
- de Energy Mode, Energy Saving is geactiveerd (zie punt 6)
- het lichtprogramma wit (zie punt 5.1) is geactiveerd

9. Laden

De SEO 7R geeft aan wanneer het batterijpack bijna leeg is door rood te knipperen. Gelieve

het batterijpack tijdig te vervangen. Gelieve de batterijen of accu's tijdig te vervangen.

Laadt het batterijpack van de SEO 7R op een droge plaats en gebruik enkel de bijgesloten lader of via een USB poort (zie hieronder).

De volgende informatie is enkel van toepassing op de bijgesloten accessoires. U kan geen andere accu's of batterijen laden in de SEO 7R. Indien er Ni-MH accu's (zie punt 1) worden gebruikt, moeten deze worden geladen in goedgekeurde externe laders.

De SEO 7R wordt geleverd met een stekker en een lader. 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 mogelijkerwijze 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 7R 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 kortsluiting plaats vindt bij de contacten van de batterijen. De contacten van de batterijen mogen niet met vochtige of metalen voorwerpen worden aangeraakt.

10. Laadindicatie

Indien u het batterijpack van de SEO 7R laadt met de bijhorende lader en laadkabel of via een USB poort (zie punt 9), dan zal de LED indicatie volgende kleuren geven:

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

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

Voorafgaand aan de wisseling, dient de SEO 7R uitgeschakeld te zijn.

Aan de brede kant van de hoofdlamp behuizing bevindt zich het deksel van de batterij box.

In de buurt van de schakelknopzit 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.

Ni-MH accu's en alkaline batterijen kunnen eveneens gebruikt worden.

Maar dan kan de lader niet gebruikt worden!

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 te worden terug geplaatst.

12. 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 lettering 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 smalle ribbels langs waar het smalle kunststof deel vanaf de zijkant dient doorgevoerd te worden. Dit maakt dat het einde 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.

13. 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 7R enkel:

- 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 ontlaaden toestanden 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 kortsluiting kan

ontstaan. In principe moet de mogelijkheid tot kortsluiting 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.

14. 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.

15. Omvang van de levering

De SEO 7R inclusief hoofdband wordt geleverd met volgende toebehoren:

- 1x lader + stekker
- 1x aadkabel om de lader op het batterijpack aan te sluiten
- 1x batterijpack
- 1x 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.

16. 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 7R 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 personene of eigendommen en de garantie van de fabrikant komt te vervallen.

Het temperatuurbereik bij dewelke de SEO 7R kan gebruikt worden is -20°C tot +50°C. Zorg ervoor dat de SEO 7R niet wordt blootgesteld aan extreme temperaturen, intense vibraties, explosieve 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.

17. 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 termische gevaren drempel zijn duidelijk niet bereikt.

Het risico voor de kijker is afhankelijk van het gebruik of hoe het product is geïnstalleerd. Niettemin is er geen optisch gevaar zolang de afwendingsreacties de blootstellingstijd limiteren en zolang de informatie in deze handleiding wordt waargenomen. De afwendingsreacties worden veroorzaakt door de blootselling 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, verzwakt 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 nabeelden, 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 nabeelden 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 afwenden 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 documenti 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.

Avviso aggiuntivo riguardante SEO con funzione Test IT.

La Vostra torcia frontale Led Lenser SEO7R con codice 6107R (il codice 6007R non ha pulsante Test It) è dotata di confezione con pulsante TEST IT. Questo consente di testare la luminosità della torcia mentre questa è ancora contenuta nella sua confezione integra. Per fare ciò, premete semplicemente il tasto giallo Test IT sul fronte della confezione. Per favore non guardate direttamente nel fascio luminoso. Il tasto TEST IT è collegato tramite due fili elettrici al vano batterie della SEO7R. Questi vanno scollegati prima di poter utilizzare la torcia. Aprite a questo scopo il vano batterie, togliete le 3 batterie AAA (consultate a questo scopo il paragrafo relativo alla sostituzione delle batterie riportato più sotto). Rimuovete entrambi i fili del tasto TEST IT. Rimettete al proprio posto le batterie facendo attenzione alle rispettive polarità. Richiudete il vano batterie e provvedete a smaltire la confezione secondo le normative vigenti.

Articolo

6007-R, LED LENSER® SEO 7R
6107-R, LED LENSER® SEO 7R (Blister)

Istruzioni per l'uso 1.1

1. Batterie:

- 1 batteria ricaricabile a pacchetto (accumulatore; compreso nella confezione sia della 6007-R che della 6107-R). È possibile utilizzarne in alternativa:
 - 3 batterie alcaline AAA/LR03 micro (1,5V DC) (comprese nella confezione della 6107-R) oppure
 - 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 SEO7R, tra il vano batterie e la parte dotata di lente-riflettore si trova l'interruttore col quale accendere la SEO7R. 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 7).

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 rispetto ad 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 SEO7R 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 SEO7R offre all'utente luce in diverse intensità e in diversi modi. A disposizione vi sono due Energy Modes, 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 il controllo della luminosità della SEO7R tramite un'unità di controllo della temperatura posta all'interno della torcia stessa.

5. Programmi e funzioni luminose

La SEO7R 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 tenue 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 SEO7R 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 "Automatic Dim". Un sensore registra la luminosità presente nell'ambiente circostante e vi adatta la luce della SEO7R. In questa modalità viene ridotta la luce emessa dalla torcia quando ad esempio illuminare oggetti presenti in prossimità. Viene quindi ridotto il rischio di abbagliare qualcuno o di riflettere troppa luce verso sé stessi se si utilizza la torcia p.es. in un ambiente di lavoro. Se inquadrate tuttavia oggetti distanti o la luce naturale viene meno, l'intensità della luce della torcia aumenta.

L'ultima funzione disponibile è Signal (un lento lampeggiamento regolare). Partendo da torcia spenta ottenete Signal premendo quattro volte in sequenza e lasciando trascorrere non più di due secondi tra un click e l'altro. Cliccando una quinta volta Se07R si spegne e un sesto click riattiva 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 "Automatic 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 si attiva la funzione Signal (un lampeggio lento e regolare). Al terzo click la SEO7R si spegne e con un quarto 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 SEO7R 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. Energy Modes

Tramite la scelta di uno dei due Energy Modes disponibili (Energy Saving oppure Costant Current) scegliete in quale modo utilizzare l'elettricità immagazzinata nelle batterie ricaricabili o alcaline.

6.1 Energy Saving:

Tramite la Smart Light Technology (SLT) l'intensità luminosa viene modulata. La luminosità viene adattata alle normali modalità di utilizzo di una torcia e si ottiene quindi una maggiore autonomia di funzionamento.

6.2 Constant Current:

questa modalità consente l'utilizzo di tutte le funzioni con una intensità luminosa costante. Va

utilizzata quando una luce intensa è da preferire ad una grande autonomia.

Scelta degli Energy Modes:

Per passare da una modalità all'altra bisogna trovarsi in una qualsiasi funzione del programma a luce bianca, ad es. Signal (SE07R lampeggia in modo lento e regolare). Tener premuto l'interruttore per due secondi. La torcia si spegne, dopo un breve attimo si riaccende e poi si spegne di nuovo, spegnendosi di colpo oppure lentamente. Quando si spegne di colpo significa che è passata all'Energy Mode Costant Current; quando si spegne lentamente l'Energy Mode attivato è l'Energy saving.

Con questa procedura passate da un Energy Mode all'altro. Non è possibile capire in altro modo in quale Energy Mode si trovi la SEO7R. Va eseguita la procedura descritta. Nel caso la SEO7R risulti non trovarsi nell'Energy Mode desiderato, la procedura va ripetuta.

7. 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 SEO7R 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.

8. Reset

Quando vengono rimosse le batterie, che si tratti del pacchetto ricaricabile in dotazione, delle batterie ricaricabili NiMH o di batterie alcaline, la SEO 7R viene resettata. Alcune funzioni vengono cioè disattivate in automatico:

- La sicura per il trasporto, Transport Lock (punto 7)
- La funzione Dim funziona ad intensità ridotta (punto 5.1)
- Come Energy Mode è attivo da quel momento Energy Saving (punto 6)
- La torcia si viene a trovare nel programma a luce bianca (punto 5.1).

9. Ricarica

Quando la batteria ricaricabile della SEO7R è quasi scarica il LED rosso lampeggia. Vi preghiamo di provvedere alla ricarica in tempo. La ricarica va effettuata solo in ambienti asciutti e tramite l'unità di ricarica compresa nella confezione, oppure tramite una connessione USB (vedi sotto).

Le istruzioni che seguono sono valide solamente per gli accessori compresi nella confezione. Non è possibile ricaricare batterie di tipo diverso nella SEO7R. Se utilizzate batterie ricaricabili tipo NiMH (punto 1), queste vanno ricaricate tramite caricabatterie esterni.

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 torcia (compreso nella confezione). Bisogna anzitutto aprire il vano batterie della SEO7R. L'accumulatore può essere ricaricato all'interno della torcia oppure può essere estratto per la ricarica. E' possibile ricaricare con gli accessori indicati solo l'accumulatore presente nella confezione. 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, che dura da due ad un massimo di tre ore, staccate l'unità di ricarica dalla presa di corrente e anche il cavo USB quantomeno dall'accumulatore (Lato Micro-USB). L'accumulatore può restare tuttavia connesso alla rete elettrica anche quando è già carico, non vi sono controindicazioni a questo proposito.

Anziché collegare il cavo di ricarica alla porta USB dell'unità di ricarica lo si può collegare anche alla porta USB di un computer (5V/900mA). La SEO7R si può ricaricare anche tramite la nostra ricarica da automobile provvista di porta USB (Led Lenser Car Charger art. 0380; accessorio opzionale). Si possono così utilizzare prese e accendisigari presenti in auto. Questo accessorio si adatta automaticamente a tensioni in ingresso disponibili quali 12V – 24V. Queste alternative possono tornare utili quando non vi sono prese di corrente a disposizione.

10. Indicatore di ricarica.

Quando ricarcate l'accumulatore della SEO7R tramite relativi cavo e unità di ricarica oppure tramite una porta USB (punto 9), il LED di stato indica rosso per poi passare a verde quando l'accumulatore è carico.

11. Sostituzione dell'accumulatore/batterie NimH/batterie alcaline

Prima di estrarre le batterie spegnere per favore la torcia. La porta del vano batterie si trova sul fronte interno della torcia. All'altezza dell'interruttore si trova una linguetta in plastica. Spingendola verso l'alto col pollice è possibile aprire il vano batterie. Utilizzate a questo scopo anche i due incavi a sinistra e destra del vano batterie. Potete a questo punto estrarre l'accumulatore (oppure le batterie ricaricabili/alcaline) e inserirne uno nuovo.

Si possono utilizzare anche batterie ricaricabili NimH o normali batterie alcaline. Con queste tuttavia non si può utilizzare l'unità di ricarica.

Le batterie vanno inserite nel verso corretto. Fate quindi attenzione alla polarità (+ e -) indicata sia sulle batterie ed accumulatore che nel vano batterie. Sussiste altrimenti il pericolo che le batterie vengano danneggiate o, in casi estremi, esplodano. L'accumulatore compreso nella confezione va ricaricato solamente col vano batterie originale oppure tramite una presa USB (punto 9). Effettuata la

sostituzione il vano batterie va richiuso.

12. Fascia per la testa.

Nel caso la fascia non sia già infilata nella testa della torcia procedete per favore come segue:

Anzitutto fate scorrere l'estremità della fascia dotata di una linguetta di plastica attraverso l'asola sulla sinistra della torcia. Fate attenzione all'orientamento della scritta sulla fascia. Fate scorrere la fascia sul vano batterie e attraverso l'asola opposta. Questa estremità della fascia va poi fatta scorrere attraverso la stretta fessura centrale vicino alla chiusura a baionetta. A questo scopo la linguetta di plastica va fatta scorrere attraverso la fessura centrale composta da quattro ponticelli. A questo punto le due estremità della fascia sono collegate.

Attraverso l'asola della chiusura a baionetta la SEO7R può essere attaccata ad es. ad un passante della cintura o dello zaino. Tramite una seconda linguetta in plastica è possibile adattare la fascia alle dimensioni della testa.

13. Batterie e batterie ricaricabili.

Batterie non ricaricabili o ricaricabili di tipo diverso rispetto a quello standard presente in confezione non vanno ricaricati con l'unità in dotazione. Non utilizzate mai batterie non ricaricabili e ricaricabili in contemporanea. Cambiate sempre in contemporanea tutte le batterie che avete utilizzato fino a quel momento. Nella SEO7R utilizzate sempre solo l'accumulatore in dotazione oppure batterie alcaline (AAA/LR03/Micro 1,5VDC) oppure batterie ricaricabili NimH (AAA/LR03/Micro 1,2VDC). Se non utilizzate la torcia per un periodo di tempo prolungato togliete per favore l'accumulatore o altre batterie per evitare danni che potrebbero insorgere. Batterie alcaline e batterie ricaricabili, una volta consumate, vanno rimosse e smaltite in accordo alle normative vigenti nel Paese di residenza.

In generale batterie, in particolare se al litio e ricaricabili, vanno smaltite solo una volta scariche e tramite canali abilitati. Inoltre vanno preventi corti circuiti coprendo i contatti con nastro adesivo non conduttore. Bisogna evitare in generale, sia per batterie ricaricabili che non ricaricabili, che si giunga ad un corto circuito. Le batterie non devono essere aperte, non vanno ingerite o gettate nel fuoco.

14. Pulizia.

Per la pulizia utilizzare un panno pulito che non rilasci particelle di tessuto. Nel caso la torcia entri in contatto con acqua salata bisogna asciugarla accuratamente con un panno di questo tipo.

La fascia si può lavare in lavatrice a 30°C.

15. Accessori

La SEO7R compresa di fascia elastica viene consegnata coi seguenti accessori:

- 1 unità di ricarica e cavo
- 1 cavo per la connessione tra unità di ricarica e accumulatore
- 1 accumulatore
- 1 istruzioni

Altri accessori sono in fase di studio. Sul nostro sito Internet potete trovare informazioni sugli accessori non compresi in confezione.

16. Attenzione

Non inghiottire piccole parti della torcia o le batterie. La torcia e i relativi componenti incluse le batterie sono da conservare al di fuori della portata dei bambini. Il prodotto, conformemente alle sue certificazioni relative a sicurezza e utilizzo (CE) non deve essere manipolato o modificato. Va utilizzato solo come torcia alimentata a batterie o batterie ricaricabili (accumulatori). Se l'articolo viene utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato concepito può danneggiarsi, e a quel punto non è più garantito un suo impiego privo di rischi (rischi dovuti a incendio, corto circuito, scosse elettriche etc.). Non viene riconosciuta a quel punto alcuna responsabilità in merito a danni a cose o persone, e non vale più nemmeno la garanzia del produttore. La torcia si può utilizzare con una temperatura variabile da -20°C a +50°C. Per favore utilizzare e conservare l'articolo in modo che non venga esposto a temperature estreme, forti scosse o urti, atmosfere esplosive, acidi o vapori corrosivi. Andrebbe evitata anche l'esposizione prolungata ai raggi solari, forte umidità o acqua.

Modifiche, interventi di riparazione o manutenzione che vanno al di là di quanto specificato in questo documento possono essere effettuate solo da personale autorizzato e competente.

Nel caso il prodotto sia dotato di batterie caricate, 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.

17. 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. ricoprendolo.
- 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 (400nm fino a 780nm). 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 finché normali reazioni istintive riducono l'esposizione alla luce e vengono

seguiti gli accorgimenti qui elencati. Le reazioni riflesse vengono provocate dall'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 impeditite 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, incapacitamenti, 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.

Onnittelemme laatuutotteen hankinnasta! Käyttöohjeet opastavat sinua uuden laitteen käytössä. Lue kaikki laitteen mukana tulevat ohjeet ennen ensimmäistä käyttökertaa. Säilytä ohjeita huolellisesti ja luovuta ne laitteen mukana seuraavalle omistajalle. Nämä varmistetaan, että uusi käyttäjä oppii käyttämään tuotteen kaikkia toimintoja mahdollisimman helposti ja nopeasti. Noudata varoituksia ja turvaohjeita. Hävitä pakkausmateriaalit asianmukaisesti.

Tuote

6007-R, LED LENSER® SEO 7R

6107-R, LED LENSER® SEO 7R (kuplapakaus)

Käyttöohjeen versio: 1.1

1. Akkusarja:

- 1 x akkuyksikkö (kuuluu toimitukseen sekä 6007-R ja 6107-R) tai
- 3 x alkaliparisto AAA/LR03/Micro (1,5 V DC) (kuuluu 6107-R) tai
- 3 x NiMH-akku AAA/LR03/Micro (1,2 V DC) (ei kuulu toimitukseen)

2. Sytyttäminen/sammuttaminen

Kytkipainike on SEO 7R -otsavalaisimen kotelon yläosassa, paristikotelon ja heijastinlinssin välissä. SEO 7R -valaisin sytytetään kytkipainikkeella. Sillä kytketään myös eri valo-ohjelmat ja -toiminnot (katso kohtaa 5) ja vaihdetaan valkoinen/punainen valo (katso kohtaa 5). Kytkimessä on esim. kuljetuksen ajaksi kytettävä lukitusasento (katso kohtaa 7).

3. Valokeilan kohdistus

Lampukotelon etuosassa alhaalla on heijastinlinssi, joka kohdistaa valkoisen LED-valon (katso kohtaa 5.1). Linssin ympärillä on muovinen rengas. Rengasta kiertämällä voit kohdistaa valokeilan nopeasti ja helposti. Valokeilan pikäsäädön (ns. Speed Focus -toiminto) avulla voit säättää valkoisen valokeilan laajuutta portaattomasti. Voit säättää valokeilan kulmaa sivuttaissuunnassa valaisemaan joko lähi- tai kaukokohdetta. Tämä tehdään käänämällä linssiosaa. Valokeila voidaan suunnata myös väliasentoihin.

4. SLT-valaisintekniikka (Smart Light Technology)

SEO 7R -valaisimessa hyödynnetään kehittämäämme SLT-valaisintekniikkaa. Ledien valotehoa säädellään mikro-ohjaimella, joka ohjaa valo-ohjelma ja -toimintoja. Yhdellä kytkimellä toimiva käyttötiliitymä tekee valaisimen käytöstä helppoa. SEO 7R -valaisimessa on monipuoliset valokeilan säätömahdollisuudet. Siinä on kaksi energianhallintatilaa, kaksi valo-ohjelmaa ja lukuisia valotoimintoja. Valaisin kytketään päälle/pois etuosaan kytkimellä, jolla myös valitaan eri valotoimintoja (katso kohtaa 2). Sisäinen ohjausyksikkö säätelee SEO 7R -valaisimen kirkkautta.

5. Valo-ohjelmat ja -toiminnot

SEO 7R -valaisimessa on kaksi lediä (LED = Light Emitting Diode, valodiodi).

Erittäin voimakas valkoinen LED-valo on ihanteellinen peruskäytössä, kun tarvitaan valokeilan pikäsäätö tai valaisukulman säätö. Valkoinen valo voi olla liian voimakas, jos silmät ovat tottuneet hämärään. Tällöin voidaan käyttää punaista ledivaloa. Heijastinlinssin sisulla olevan punaisen ledivalon valokeilan laajuutta ja valaisukulmaa ei voi säätää. Kun SEO 7R on sammutettu, voit vaihtaa valkoisen ja punaisen ledivalon välillä painamalla kytkipainiketta 2 sekunnin ajan. Valo vaihtuu punaisesta valkoiseksi tai päävästoin. Vapauta painike ennen valon sammumista: liian pitkä painallus lukee valon kuljetustilaan (katso kohtaa 7)! Seuraavissa kohdissa käsitellään valkoisen ledivalon (kohta 5.1, valkoinen valo-ohjelma) ja punaisen ledivalon (kohta 5.2, yönäkö-valo-ohjelma Red Night Vision) käyttöä.

5.1 Valkoinen valo-ohjelma

Valkoisen valo-ohjelman ollessa kytettyä otsavalaisimen valkoisen kohdistettava valo on käytössä (katso kohtaa 5). Kun kytkipainiketta painetaan SEO 7R -valaisimen ollessa sammutettuna, käytössä on täysi valoteho (Power-valotoiminto). Jos painat painiketta toistaiseen 2 sekunnin kuluessa, SEO 7R -valaisin toimii alhaisemmallla valoteholla (Dim-himmennystoiminto). Kun painat painiketta kaksi kertaa 2 sekunnin aikana ja pidät toisella painalluskerralla painiketta pitkään alas painettuna, valoteho säätyy portaattomasti. Valoteho vaihtelee täyden valotehon ja puolitehon välillä niin kauan kuin kun pidät painiketta alas painettuna. SEO 7R -otsavalaisin sammuu (vilkkuu) hetken ajan, kun valoteho on kirkkaimillaan tai alhaisimillaan. Valotehon ääriarvoissa SEO 7R -valaisin sammuu hetkeksi, minkä jälkeen valoteho alkaa jälleen voimistua tai heikentyä (valo vilkkuu molemmissa ääriarvoissa). Kun vapautat kytkipainikkeen, senhetkinen valoteho kytkeytyy käyttöön. Himmennystoiminnon valoteho jää valaisimen muistiin, kun sammutat sen.

Himmennystoiminnon kyttemisen jälkeen (kytkipainikkeen 3opean painalluksen jälkeen) käyttöön tulee automaattinen himmennystoiminto (Automatic Dim). Anturi tunnistaa ympäristön valomäärän ja säättää sen mukaan SEO 7R -valaisimen valon kirkkautta. Valotoiminto laskee valotehoa esimerkiksi silloin, kun tarkastelukohde on lähietsiydellä. Toiminto vähentää häikäisyvaaraa ja helpottaa työskentelyä esimerkiksi työpöydän ääressä. Vastaavasti otsavalaisimen valoteho kasvaa, kun kohdistat valon etäällä olevaan tarkastelukohteeseen tai ympäristön valomäärää vähenee.

Valkoisen valon valotoiminnosta järjestyskessä viimeinen on vilkkuvavalotoiminto (Signal, tasaisin välein vilkkova hidas vilkkuvalo). Kun SEO 7R -valaisin on sammutettuna, vilkkuvavalotoiminto kytetään painamalla kytkipainiketta 4 kertaa nopeasti (painallusten välinen tauko ei saa ylittää 2 sekuntia).

Jos painat kytkipainiketta vielä kerran, SEO 7R -valaisin sammuu. Kun kytkipainiketta painetaan tämän jälkeen toistuvasti, ohjelmat kytkeytyvät em. järjestyskessä.

Valotoiminnot kytkeytyvät aina määrätyssä järjestyskessä. Ota huomioon seuraavaa: valaisin sammuu, jos painat kytkinpainiketta yli 2 sekunnin kuluttua sen jälkeen, kun tietty valotoiminto on kytetty kytkipainikkeella. Esimerkki: kytket automaattisen himmennystoiminnon (Automatic Dim) käyttöön. Tämän jälkeen painat kytkinpainiketta uudelleen yli kahden sekunnin kuluttua. Tällöin valo sammuu, eikä himmennystoiminto (Dim) kytkeydy käyttöön.

5.2 Yönäkö-valo-ohjelma, punainen valo (Red Night Vision)

Otsavalaisimen punainen valo on käytössä yönäkö-valo-ohjelmassa (katso kohtaa 5). Kun kytkinpainiketta painetaan SEO 7R -valaisimen ollessa sammutettuna, Power-valotoiminto kytkeytyy ja käytössä on punaisen ledin täysi valoteho. Jos painat painiketta toistamiseen 2 sekunnin kuluessa, SEO 7R-valaisimen vilkkuvalotoiminto kytkeytyy (tasaisin välein vilkkuva hidas vilkkuvalo). Vilkkuvalotoiminto (Signal) kytkeytyy järjestyskessä viimeisenä yönäkö-valo-ohjelman valotoiminoista. Kun painat SEO 7R-valaisimen kytkinpainiketta kerran tämän jälkeen, valaisin sammuu. Seuraava kytkimien painallus kytkee käyttöön Power-täystehotoiminnon, minkä jälkeen toiminnot kytkeytyvät em. järjestyskessä peräkkäisillä kytkipainikkeen painalluksilla.

Valotoiminnot kytkeytyvät aina määrätyssä järjestyskessä. Ota huomioon seuraavaa: valaisin sammuu, jos painat kytkinpainiketta yli 2 sekunnin kuluttua sen jälkeen, kun tietty valotoiminto on kytetty kytkipainikkeella. Esimerkki: kytket täystehotoiminnon (Power) käyttöön. Painat kytkinpainiketta uudelleen yli kahden sekunnin kuluttua. Tällöin valo sammuu, eikä vilkkuvalotoiminto (Signal) kytkeydy käyttöön.

6. Energianhallintatilat

Energianhallintatiloja on kaksi: säätötila ja tasatehotila. Niillä määritetään akkuenergian kulloinenkin käyttötapa.

1. Energiansäästötila: SLT-valaisintekniikka ohjaa valotehoa. Valotehoa voi säätää ympäristön valon määrän mukaan valaisimen normaalikäyttötilassa. Näin valaisimen käyttöäikä on mahdollisimman pitkä.

2. Tasatehotila: Tässä energianhallintatilassa kaikkia valotoimintoja voi käyttää jatkuvasti ja vaihdella valotehon määrästä. Tämä on suositeltava energianhallintatila, kun valon tehotaso on tärkeämpi kuin pitkä toiminta-aika.

Energianhallintatilan vaihtaminen

Jotta energianhallintatilaa voidaan vaihtaa, käytössä pitää olla jokin valkoisen valo-ohjelman toiminto, esim. vilkkuvalotoiminto (Signal-toiminto, jolloin SEO 7R vilkkuu tasaisin välijoin). Paina nyt kytkipainiketta ja pidä sitä alas painettuna n. 2 sekunnin ajan. SEO 7R sammuu, ja hetken kuluttua se syttyy uudelleen. Tämän jälkeen otsalampun valo joko sammuu heti tai himmenee vähitellen sammuen lopulta kokonaan.

Jos valo himmenee vähitellen, SEO 7R on energiansäästötilassa. Jos SEO 7R-valaisimen valoteho on ensin tasainen ja putoaa

tämän jälkeen nollaan, otsavalaisin on tasatehotilassa.

Tätä menettelytapaa noudattamalla voidaan vaihtaa energianhallintatilasta toiseen. SEO 7R-valaisimen energianhallintatilalla ei ole erillistä ilmaisinta. Energianhallintatilan voi määrittää ainostaan edellä kuvatun menettelyn mukaisesti. Jos SEO 7R ei menettelyn jälkeen ole halutussa energianhallintatilassa, toista menettely.

7. Lukitustila

Kohdassa 5 on kuvattu, miten joko valkoinen tai punainen valo kytketään käyttöön. Tämä tehdään sammuttamalla SEO 7R valaisin ja painamalla tämän jälkeen kytkipainiketta noin 2 sekunnin ajan. Tällöin valo vaihtuu punaiseksi valkoiseksi tai päinvastoin. Jos painiketta painetaan pidempään (n. 5 sekunnin ajan) niin kauan, että valo sammuu, valaisimen lukitustoiminto (Transport Lock -kuljetustila) kytkeytyy. Tässä tilassa SEO 7R-valaisinta ei voi kytkeä käyttöön. Jos kytkipainiketta painetaan tässä tilassa, punainen ledi välkyy hetken lukitustoiminnon osoituksena. Tässä tilassa SEO 7R -valaisinta ei voi kytkeä pääälle tarkoituksella eikä tahattomasti.

Lukitustila voidaan kytteä pois käytöstä painamalla kytkipainiketta 5 sekunnin ajan yhtäjaksoisesti, jolloin valkoinen valo-ohjelma kytkeytyy käyttöön.

8. Nollaustoiminto

SEO 7R-valaisin nollataan poistamalla akkuyksikkö, alkaliparistot tai NiMH-akut paristokotelosta. Tämä palauttaa seuraavat toimintojen alkutilat:

- Lukitustila (katso kohtaa 7) kytkeytyy pois käytöstä.
- Himmennystoiminto (katso kohtaa 5.1) asettuu alimmalle valoteholle.
- Energianhallintatilan energiansäästötila on käytössä (katso kohtaa 6).
- Valkoinen valo-ohjelma (katso kohtaa 5.1) kytkeytyy käyttöön.

9. Lataaminen

SEO 7R-valaisimen punaisen ledin vilkkuaminen osoittaa, että akkujen tai paristojen varaus on vähäinen ja loppuu pian. Muista ladata akut aina ajallaan. Vaihda SEO 7R -valaisimen akkuyksikkö kuivassa paikassa. Käytä lataukseen ainoastaan valaisimen mukana toimitettua latauslaitetta, tai lataa valaisin USB-liitännän kautta (katso lisätietoja ohessa). Seuraavat tiedot koskevat ainoastaan valaisimen mukana toimitettuja varusteita. SEO 7R -valaisimessa ei voida ladata muita kuin toimituksessa mukana olleita akkuja. Jos käytät NiMH-akkuja (katso kohtaa 1), ne täytyy ladata hyväksyttyllä ulkoisella latauslaitteella.

SEO 7R-valaisimen toimitukseen kuuluu latauslaite ja -pistoke. Jos niitä ei ole kytetty valmiiksi, kytke ne siten, että kuulet napsahduksen.

SEO 7R -valaisimen latauslaitteessa on USB-liitäntä, johon USB-kaapelin pistoke kytetään akkuyksikön lataukseen ajaksi. Toinen USB-kaapelin pistoke (micro USB) kytetään valaisimen mukana toimitettuun akkuyksikköön. Paristokoteloa pitää avata

latauspistokkeen kytökseen varten.

Akkuyksikkö voidaan ladata kahdella tavalla: se voi olla latauksen aikana joko SEO 7R -valaisimen paristokotelon sisällä tai poistettuna paristokotelosta. Latauslaitteella saa ladata ainoastaan valaisimen mukana toimitettua akkuyksikköä.

Viimeiseksi kytetään latauslaitteen pistoke pistorasiaan (jännite: 100–240 V / 50–60 Hz). Kun akut on ladattu täyteen (enintään 2–3 tunnin kuluttua), irrota ensin latauslaitteen verkkovirtapistoke pistorasiasta ja tämän jälkeen latauskaapelin (micro USB -liitin) akkuyksiköstä. Akkuyksikön lataaminen tätä pidempään ei vaurioita akkuja.

Voit myös kytkeä USB-latauskaapelin esim. tietokoneen USB-liitäntään (5 V / 900 mA) sen sijaan että kytkisit sen latauslaitteeseen.

SEO 7R -valaisin voidaan myös ladata ajoneuvon tupakansytytinliitännästä tai lisälaitepistorasiasta valaisimen lisälaitteena saatavalla USB-latauslaitteella (Led Lenser -autolaturi: tuotenumero 0380). Lisävarusteet käyttävät automaatisesti oikeaa tulojännitettä (12 V / 24 V). Jos verkkovirta-pistorasiaa ei ole käytettävässä, akkuyksikkö voidaan ladata näillä vaihtoehtoisilla latausmenetelmillä.

Huomaa: Varmista, etteivät latauskoskettimet joudu oikosulkkuun. Latauskoskettimet eivät saa joutua kosketuksiin sähköä johtavan nesteen tai metalliesineen kanssa.

10. Latauksen osoitus

Jos lataat SEO 7R -valaisimen akkuyksikköä valaisimien omalla latauslaitteella ja -kaapelilla USB-liitännän kautta (katso kohtaa 9), punainen merkkivalo osoittaa akun latautuvan. Kun akkuvaraus on täynnä, osoitus vaihtuu vihreäksi.

11. Akkuyksikön/NiMH-akkujen/alkaliparistojen vaihtaminen

Sammuta SEO 7R-valaisin ennen akkujen/paristojen vaihtamista.

Paristokotelon kansi on valaisinrungon leveällä sivulla. Kytkipainikkeen vieressä on muovinen läppä. Kun painat läppää varovasti esim. peukalolla, voit avata paristokotelon kannen kytkipainikkeen vasemmalla ja oikealla puolella olevien syvennysten avulla.

Poista akkuyksikkö (alkaliparistot/NiMH-akut) ja vaihda se/ne.

Voit käyttää NiMH-akkuja tai alkaliparistoja. Tässä tapauksessa et voi käyttää valaisimen latauslaitetta!

Aseta akkuyksikkö aina oikeassa asennossa paikalleen. Ota huomioon akkujen/paristojen napaisuus (+ ja -). Tarkasta akkuyksikön / NiMH-akkujen / alkaliparistojen napaisuus. Väärin asennetut akut/paristot voivat vaurioitua tai jopa räjähtää.

Valaisimen mukana toimitettua akkuyksikköä saa ladata ainoastaan valaisimen omalla latauslaitteella tai USB-liitännän kautta (katso kohtaa 9)!

Kun olet vaihtanut akut/paristot, sulje akkukotelon kansi.

12. Otsanauha

Jos nauha ei ole kiinnitetty otsavalaisimeen, menettele seuraavasti.

Työnnä nauhan päässä oleva litteä muoviosa lamppukotelon vasemmalla sivulla olevan aukon läpi etupuolelta valaisimen taakse. Aseta nauha siten, että siinä oleva teksti on oikein päin. Vedä nauha akkukotelon kannen päältä sen toisella sivulla olevan aukon läpi ja vedä se valaisinrungon etupuolelle.

Vedä tämä pää nauhan toisessa päässä olevan muovisen kiinnittimen aukon läpi. Vedä litteä muoviosa kokonaan aukon läpi 4 puristuskappaleen ohi.

Nyt voit vetää nauhan kokonaan kiinnittimen aukon läpi ja kytkeä nauhan pääti toisiinsa. SEO 7R -valaisin voidaan kiinnittää kiinnittimen aukosta esimerkiksi vyöhön tai reppuun kuljetuksen ajaksi.

Nauhan kolmannen muoviosan avulla nauhan pituutta voi säätää päähän sopivaksi.

13. Ladattavat akut

Akkulaturissa saa ladata ainoastaan laitteen mukana toimitettua akkua. Muiden ladattavien akkujen lataaminen on kielletty. Älä koskaan käytä laitteen omia akkuja ja muita ladattavia akkuja tai paristoa samanaikaisesti. Vaihda aina kaikki paristot tai ladattavat akut samanaikaisesti. Käytä SEO 7R -valaisimessa ainoastaan akkuyksikköä (mukana toimituksessa), alkaliparistoja AAA/LR03 / Mikro (1,5 V DC) tai NiMH-akkuja AAA/LR03 / Mikro (1,2 V DC).

Jos lamppua ei käytetä se on varastoituna pidemmän aikaa, poista akkuyksikkö tai NiMH-akut/alkaliparistot valaisimesta, jotta lamppu ei vaurioudu.

Käytetyt paristot ja akut täytyy ottaa pois valaisimesta ja hävittää käyttömaan määräysten mukaisesti.

Kun litium-akut poistetaan käytöstä, niiden varauksen on oltava täysin purkautunut, ja käytöstäpoistossa on noudatettava teknisiä määräyksiä. Ennen hävittämistä peitä paristojen/akkujen navat teippillä, jotta ne eivät joudu oikosulkkuun.

Paristojen ja akkujen oikosulku täytyy estää, akkuja ei saa avata eikä polttaa, eivätkä ne saa joutua ihmisen elimistöön.

14. Puhdistaminen

Käytä puhdistuksessa kuivaa, nukkaamatonta liinaa.

Jos otsavalaisimen pääälle on roiskunut suolavettä, kuivaa se välittömästi. Nauha voidaan pestää pesukoneessa 30 °C:een lämpötilassa.

15. Toimitukseen kuuluvat osat

Nauhallaisen SEO 7R -otsavalaisimen toimitukseen kuuluvat seuraavat varusteet: 1 x latauslaite + - pistoke 1 x latauskaapeli, jolla liitin voidaan kytää akkuyksikköön 1 x akkuyksikkö 1 x käyttöopas

SEO 7R -valaisimeen on jatkossa saatavana muita lisävarusteita. Katso lisätietoja toimitusvarusteista ja lisävarusteista valmistajan internetsivustosta.

16. Varoitus

Estä laitteen pienien osien tai paristojen/ akkujen nieleminen. Tuotetta ja sen osia (paristot/akut mukaan lukien) pitää säilyttää lasten ulottumattomissa. Laitteen rakenteeseen ja/tai sen osiin ei saa tehdä muutoksia, jotka vaikuttavat käyttöturvallisuuteen tai CE-hyväksytään. Tätä laitetta saa käyttää ainoastaan akku-/paristokäytöisenä valaisimena. Jos SEO 7R -valaisinta käytetään johonkin muuhun tarkoitukseen tai jos sitä käytetään ohjeen vastaisesti, se voi vaurioitua, eikä laitteen käyttöturvallisuutta voida taata (tulipalon, oikosulun tai sähköiskun vaara jne.). Tässä tapauksessa laitteen käyttöturvallisuutta henkilö- ja esinevahinkojen varalta ei voida taata. Ohjeiden vastainen käyttö kumoaa myös valmistajan takuun.

SEO 7R -valaisimen käyttölämpötila on -20°C – +50°C. Varmista, että SEO 7R -valaisinta ei käytetä erittäin kylmässä tai kuumassa lämpötilassa eikä räjähdyksiltäissä ympäristössä, eikä se saa altistua voimakkaalle tärinälle, liuottimille ja/tai høyrystynille kemikaaleille.

Vältä myös jatkuva säilytystä suorassa auringonvalossa sekä altistumista kosteudelle ja/tai vedelle.

Ainoastaan valtuutettu huoltohenkilöstö saa tehdä muita kuin tuotteen mukana tulevassa dokumentaatiossa kuvattuja vaihto-, korjaus- ja huoltotöitä.

Jos laiteessa on normaalissa varaustilassa olevat, (napaisuuden huomioiden) oikein pään asennetut paristot/akut ja valaisimen kotelo on täysin suljettu, mutta tuotteen käyttöturvallisuuden havaitaan heikentyneen tai siinä havaitaan vaurioita, laite pitää tehdä käyttökelvottomaksi ja poistaa käytöstä. Ota takuuasioissa yhteyttä jälleenmyjyään.

17. Turvallisuusohjeet

- Laitetta ei saa antaa lasten käyttöön.
- Laitteessa on pieniä osia, joita lapset voivat vahingossa niellä, eikä laite saa jäädä alle 5-vuotiaille ulottuville.
- Laitetta ei saa käyttää silmätutkimuksiin (esim. ns. pupillitestissä).
- Älä peitä laitetta, ettei se kuumene.
- Jos laite ei toimi oletetulla tavalla, tarkista ensin paristojen/akkujen varaus ja asennussuunta.
- Jos käytät laitetta paikassa, jossa on ajoneuvoliikennettä, noudata tästä koskevaa lainsäädäntöä.

Suurin laitteen aiheuttama terveysriski aiheutuu optisesta säteilystä ja sinisestä aallonpituuudesta (400–780 nm). Laite alittaa selkeästi terveysvaarallisen lämpötilankynnysarvot.

Näköäistin vaarantumisen mahdollisuuteen vaikuttaa laitteen asennustapa. Laite ei aiheuta vaaraa näköäistille, jos laitteen suositeltua altistusaikaa ei ylitetä ja tämän käyttööhjeen tietoja noudatetaan.

Valolle altistuminen aiheuttaa suojaumisreaktion, millä tarkoitetaan reaktioita, jolla ihminen suojaudu Valosäteilyyn aiheuttamalta vaurioilta. Tämä tarkoittaa

tiedostamattomia ja tietoisia reaktioita (esim. silmien sulkeminen, poispäin kääntyminen).

Laitetta käytettäessä on tärkeää muistaa, että joidenkin henkilöiden kyky suojaudu valolta voi olla heikentynyt esim. lääkkeiden tai sairauden vuoksi.

Tuotteen aiheuttama sokaisuefekti voi aiheuttaa väärinkäytettyän hetkellisiä näköhäiriöitä (sokaistumisen) tai jälkikuvia, tai se voi aiheuttaa pahoinvointia tai väsymystä. Hetkellisen pahoinvoinnin voimakkuus riippuu ensisijaisesti ympäristön ja sokaisevan valolähteenvärotehon määrän eroasta.

Erityisesti valoherkkien ihmisten tulisi kysyä neuvoja lääkäriiltä ennen laitteen käyttämistä. Periaatteessa voimakaiden valolähteiden toissijainen vaarapotentiali on suuri niiden sokaisevan vaikutuksen vuoksi. Hetkellinen näköhäiriö ja jälkikuvat, joita voi muodostua samalla tavoin kuin katsottaessa muihin kirkkaisiin valoihin (esim. auton ajovaloihin) voivat tilanteesta riippuen aiheuttaa pahoinvointia, näön heikkenemistä ja jopa onnettomuuden.

Tämä tieto koskee yksittäisen tuotteen käyttöä. Jos useita samantyyppisiä valolähteitä käytetään samanaikaisesti, niiden häikäisyvoima voi olla suurempi.

Käyttäjän ja muiden henkilöiden tulee periaatteessa välttää pitkäaikaista altistumista eikä esim. katsoa suoraan tätä (yksittäistä tai useampaa) valolähdettä. Sen sijaan häikäistymistä pitää välttää sulkemalla silmät tai käänämällä pää poispäin valolähteestä.

Jos tuote on kaupallisessa käytössä tai viranomaiskäytössä, käyttäjää pitää opastaa laitteen käyttöön voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

Tärkeitä laitteen käyttöön liittyviä ohjeita:

- Älä suuntaa valoa koskaan suoraan silmiin.
- Käytäjä tai muut henkilöt eivät saa katsoa suoraan valonlähteeseen.
- Jos valonsäde osuu silmiin, silmät pitää sulkea ja käänää pää poispäin valonlähteestä.
- Laitteen käyttöopasta ja tätä tiedotetta pitää säilyttää huolellisesti, ja ne pitää luovuttaa laitteen mukana.
- Älä katso suoraan tämän laitteen tuottamaa valoa.

Vi är glada över att du har köpt en av våra produkter.

Den här bruksanvisningen hjälper dig att bekanta dig med ditt nya inköp. Alla dokument som medföljer produkten måste läsas uppmärksamt innan du använder produkten, hållas i bra skick och om produkten överlättstill en tredje part måste dokumenten också lämnas över. Detta garanterar största möjliga nytta av produkten och användaren får svar på frågor innan produkten används. Följ framför allt alla varningar och säkerhetsinstruktioner och se till att du kasserar förpackningsmaterialet på ett korrekt sätt.

Produkt

6007-R, LED LENSER® SEO 7R
6107-R, LED LENSER® SEO 7R (Blister)

Version av bruksanvisningen: 1.1

1. Batteriset:

- 1 x Ackumulatorpack (ingår i leveransen för 6007-R och 6107-R) eller
- 3 x Alkaliska batterier AAA/LR03/Micro (1.5 V DC) (ingår i leveransen för 6107-R) eller
- 3 x NiMH-ackumulator AAA/LR03/Micro (1.2 V DC) (ingår ej i leveransen)

2. Sätta på och stänga av

I den övre delen av pannlampans hölle, mellan batterifacket och delen med reflektorlinsen, sitter omkopplingsknappen. Med denna omkopplingsknapp sätter du på SEO 7R. Den används också för att aktivera de olika ljusprogrammen och ljusfunktionerna (se avsnitt 5) och för att växla mellan vitt ljus och rött ljus (se punkt 5). Dukan också aktivera Transportläset (se punkt 7).

3. Fokusera

I det främre, smalare området på pannlampans hölle finns reflektorlinsen genom vilken ljuset för den vita LED-lampan (se punkt 5.1) fokuseras. Reflektorlinsen sitter fast med en plastring. Du kan rotera plastringen med två fingrar för att på så sätt justera fokus snabbt och enkelt. Med detta så kallade Snabbfokus kan du justera vinkelns för den vita ljusstrålen konstant.

Beroende på om du vill lysa upp ett område på avstånd eller framför dig, kan du också justera ljusstrålets vinkel horisontellt. För att göra detta lutar du bara den del av pannlampan som innehåller reflektorlinsen och den vita LED-lampan. Visningen möjliggör även användning av mellanliggande positioner.

4. Smart Light Technology (SLT)

SEO 7R är utrustad med vår Smart Light Technology (SLT). Tack vare en mikroprocessor kan ljuseffekten i LED-lampan regleras och användaren kan använda olika ljusprogram och ljusfunktioner. Med en enda strömbrytare har det blivit möjligt att utforma ett enkelt och användarvänligt användargränssnitt. SEO 7R ger användaren ljus på olika sätt. Det finns därför två energilägen, två ljusprogram och ett antal ljusfunktioner tillgängliga. För att sätta på och stänga av pannlampan och för att välja de olika ljusfunktionerna måste

omkopplingsknappen (se punkt 2) användas. Ljusstyrkan i SEO 7R övervakas av den inbyggda temperaturregleringenheten.

5. Ljusprogram och ljusfunktioner

I SEO 7R finns två LED-lampor (LED = Light Emitting Diode) installerade.

Den vita LED-lampan är mycket stark, perfekt för normal användning, till exempel för Snabbfokus eller justering av ljusstrålens vinkel horisontellt. Detta mycket starka vita ljus är inte lämpligt när dina ögon har ställt omsig på grund av s.k. mörkeradaption till svagt omgivande ljus. Till skillnad från när det vita ljuset används kvarstår ögats anpassning till svagt ljus när det röda ljuset från den andra LED-lampan används. Fokusering och inställning av horisontell ljusvinkel på den röda LED-lampan vid sidan av reflektorlinsen kan inte justeras.

För att växla mellan den vita och den röda LED-lampan, tryck in och håll ner omkopplingsknappen i två sekunder när SEO 7R är avstängd. Pannlampan växlar från rött till vitt eller från vitt till rött. Släpp sedan upp omkopplingsknappen innan ljuset släcknar. Om du trycker för längre på omkopplingsknappen aktiverar du Transportläset (se avsnitt 7)! Punkterna nedanför beskriver ljusfunktionerna för den vita LED-lampan (Ljusprogram Vit/punkt 5.1) och den röda LED-lampan (Ljusprogram Rött mörkerseende/punkt 5.2).

5.1 Ljusprogram Vit

Om Ljusprogram Vit aktiveras (se punkt 5) kan du använda pannlampans vita, fokuserbara ljus. När omkopplingsknappen trycks in medan SEO 7R är avstängd, lyser pannlampan i Ljusprogram Effekt vid full ljusstyrka. När du trycker en andra gång inom två sekunder, lyser SEO 7R med lägre ljusstyrka (Ljusfunktion Dim). När du trycker en andra gång inom två sekunder men håller knappen intryckt, kan du ändra ljusstyrkan oändligt. Under tiden omkopplingsknappen är intryckt varierar ljusstyrkan mellan full och reducerad ljusstyrka. SEO 7R släcknar (blinkar) under ett ögonblick så snart den högsta eller lägsta ljusstyrkan har uppnåtts. Lampan släcks en kort stund och blir sedan ljusare eller mörkare (blinkande signal i bågiga åндarna). Du läser aktuell ljusstyrka när du släpper upp omkopplingsknappen. Denna ljusstyrka hålls kvar för Ljusfunktion Dim även om du stänger av pannlampan.

Efter Ljusfunktion Dim (samarlagt tre snabba knapptryckningar) följer Ljusfunktionen Automatisk Dim. En sensor känner av ljusstyrkan i omgivningen och kan justera ljusstyrkan på SEO 7R. Om denna ljusfunktion är aktiverad, minskas ljusstyrkan om du t.ex. lyser upp föremål på nära håll. Detta minskar risken för bländning och underlättar vid t.ex. skrivbordsarbete. Om du lyser upp avlägsna föremål eller om omgivningen blir mörkare, ökar dock pannlampans ljusstyrka.

Den sista ljusfunktionen i Ljusprogram Vit är Ljusfunktion Signal (långsam, jämn blinkning). Om SEO 7R är avstängd, når du funktionen genom att trycka på omkopplingsknappen fyra gånger och inte vänta längre än två sekunder mellan varje knapptryck.

Ytterligare knapptryckstänger av SEO 7R och

cirkeln startar om med Ljusfunktionen Effekt när du trycker på omkopplingsknappen igen. Ljusfunktionerna går i en slinga. Men tänk på att du stänger av pannlampa med varje knapptryckom det har gått två sekunder efter det senaste knapptrycket. Om du till exempel låter det gå mer än två sekunder sedan du satte på ljusfunktionen Automatisk dim, ändras inte pannlampa vid nästa knapptrycktill Ljusfunktion Dim. I stället stängs SEO 7R av.

5.2 Ljusprogram Rött mörkerseende

Om ljusprogrammet Rött mörkerseende aktiveras (se punkt 5) kan du använda pannlampans röda ljus.

När omkopplingsknappen trycks in när SEO 7R är avståndet lyser pannlampa i Ljusfunktion Effekt medfull ljusstyrka i rött. Om du trycker en gång till inom två sekunder, blinkar SEO 7R i Ljusfunktion Signal (långsam jämn blinkning). Ljusfunktionen Signal är den sista ljusfunktionen i ljusprogrammet Rött mörkerseende, så ytterligare tryckstänger av SEO 7R och cirkeln börjar om med Ljusfunktion Effekt när du trycker på omkopplingsknappen igen. Ljusfunktionerna går i en slinga. Men tänk på att du stänger av pannlampa med varje knapptryckom det har gått två sekunder efter det senaste knapptrycket. Om du till exempel låter det gå mer än två sekunder sedan du satte på Ljusfunktion Effekt, ändras inte pannlampa vid nästa knapptrycktill Ljusfunktion Signal. I stället stängs SEO 7R av.

6. Energilägen

Genom att välja ett av två energilägen (Energispar och Konstant ström) kan du bestämma hur energin i ackumulatorn respektive batterierna ska användas.

1. Energispar: Ljusflödet regleras med hjälp av integrerad Smart Light Technology (SLT). Ljusstyrkan matchas mot verkliga förhållanden som uppstår under normal användning av lampan för att ge längre lystid.

2. Konstant ström: Detta energiläge tillåter kontinuerlig användning av alla ljusfunktioner med ett mer eller mindre konstant ljusflöde. Detta energiläge är att föredra när hög ljusstyrka är viktigare än lång lystid.

Ändra energiläge

För att ändra energiläge måste en av ljusfunktionerna i Ljusprogram Vit aktiveras, t.ex. Ljusfunktion Signal (SEO 7R blinkar långsamt och jämnt). Tryck in omkopplingsknappen och håll den intryckt i cirka två sekunder. SEO 7R stängs av och sätts på efter ett kort ögonblick. Därefter stängs pannlampa plötsligt av eller så går ljusstyrkan ned till noll.

Om ljusstyrkan går ned gradvis till noll, är SEO 7R i energiläget Energispar. Men om ljusstyrkan i SEO 7R förblir konstant under ett ögonblick för att sedan plötsligt gå ned till noll, befinner sig pannlampa därefter i energiläget Konstant ström.

Med denna procedur kan du växla mellan de två energilägena. Det är inte möjligt att avgöra i vilket energiläge SEO 7R är. För att ta reda på det måste du utföra proceduren. Om SEO 7R därefter inte befinner sig i önskat energiläge, måste du upprepa proceduren igen.

7. Transportläs

Under punkt 5 har vi beskrivit hur du växlar mellan den vita och den röda LED-lampan. Detta sker när SEO 7R är avståndet och omkopplingsknappen trycks in i endast cirka två sekunder. Pannlampa växlar från rött till vitt eller från vitt till rött. Om knappen trycks in längre (cirka fem sekunder) tills ljuset stängs av aktiveras Transportläset. SEO 7R kan inte sättas på igen, men den röda LED-lampan blinkar under ett kort ögonblick för att visa att denna funktion är aktiverad om omkopplingsknappen trycks in. SEO 7R kan därför inte sättas på, varken avsiktligt eller oavsiktligt och av misstag förbruka energi. Om du trycker in och håller ner omkopplingsknappen i fem sekunder aktiveras denna funktion (Transportläs) och lampan är i ljusprogram Vit.

8. Återställningsfunktion

Om ackumulatorpacketet, de alkaliska batterierna eller NiMH-ackumulatorerna avlägsnas från batterifacket har du "återställt" SEO 7R. Du har därmed återställt några funktioner:

- Transportläset (se punkt 7) är avaktiverat
- Ljusfunktionen Dim (se punkt 5.1) ställs in till låg ljusstyrka
- Energiläget Energispar är aktiverat (se punkt 6)
- Ljusprogrammet Vit (se punkt 5.1) är aktiverat

9. Laddning

När den röda LED-lampan på SEO 7R blinkar betyder det att laddningen snart är slut. Ladda ackumulatorpacketet i tid. Ladda ackumulatorpacketet på en torr plats och endast genom att använda laddaren som ingår i leveransen eller via en USB-port (se nedan). Följande information gäller endast de inkluderade tillbehören. Du kan inte ladda några andra ackumulatorer eller batterier i SEO 7R. Om NiMH-ackumulatorer (se punkt 1) används, måste de laddas i godkända externa laddare.

I leveransen ingår ett uttag och en laddare. Om de inte är anslutna måste du ansluta dem. För att ladda ackumulatorpacketet måste laddarens USB-port anslutas till motsvarande port på den medföljande laddningskabeln. Den andra änden av laddningskabeln (mikro-USB) måste anslutas till ackumulatorpacketet som ingår i leveransen. Du måste därför öppna batterifacket. Det medföljande ackumulatorpacketet kan laddas på två sätt, antingen i batterifacket i SEO 7R eller genom att avlägsna det från batterifacket för laddning. Endast det medföljande ackumulatorpacketet kan laddas med laddaren.

Det sista steget är att ansluta kontakten till ett eluttag (Ingång: 100 V till 240 V/50 Hz till 60 Hz). När laddningen är klar (efter högst 2-3 timmar) drar du ut laddaren från uttaget och laddningskabeln (mikro-USB) från ackumulatorpacketet. Det är inga problem med att fortsätta ladda ackumulatorpacketet fastdet redan är fulladdat.

I stället för att ansluta laddningskabeln till USB-porten i laddaren, kan du också ansluta den till en annan USB-port (5 V / 900 mA) t.ex. i

en dator.

Om du använder USB-billaddaren (säljs separat) (Led Lenser billaddare: art. nr. 0380), kan SEO 7R även laddas vid cigarettändaren och andra uttag i fordon. Dessa tillbehörsheter känner automatiskt av respektive inmatningsspänning (12 V / 24 V). Dessa alternativ är lämpliga för att ladda ackumulatorpacketet om ett eluttag inte är tillgängligt.

Obs! – Se till att det inte blir kortslutning vid laddningskontakterna. Laddningskontakterna får inte vidröras med fuktiga föremål eller metallföremål.

10. Laddningsindikering

Om du laddar ackumulatorpacketet med motsvarande laddare och laddningskabel via en USB-port (se punkt 9), lyser status-LED-lampan på den i rött vid laddning och ljuset ändras till grönt när laddningen är klar.

11. Byta ackumulatorpack/NiMH-ackumulator/alkaliska batterier

Stäng av SEO 7R innan du påbörjar bytet. Locket till batterifacket sitter på den breda sidan av pannlamps hölle. Nära omkopplingsknappen finns en plastflik. Om denna flik trycks upp lite försiktigt t.ex. med tummen kan batterifackets lock vikas ned med hjälp av de små spår som finns till höger och vänster bredvid omkopplingsknappen. Du kan nu ta bort ackumulatorpacketet (alkaliska batterier/NiMH-ackumulatorer) och sätta i ett nytt.

Även NiMH-ackumulatorer och alkaliska batterier kan sättas i.

Men då kan laddaren inte användas!

Det är viktigt att batterierna sätts in i rätt riktning. Tänk därför noga på polariteten (+ och -). Detta gäller både i batterifacket och på ackumulatorpacket/NiMH-ackumulatorer/alkaliska batterier. Annars finns en hypotetisk risk att ackumulatorerna/batterierna skadas och kan explodera.

Det medföljande ackumulatorpacketet kan endast laddas om med originalladdaren eller med en USB-port (se punkt 9)! Efter bytet måste luckan till batterifacket stängas.

12. Pannband

Om pannbandet inte redan är monterat på lampenheten, gör följande.

Träd änden på pannbandet med den smala plastbiten från framsidan genom öglan på vänster sida om pannlamps hölle. Lägg märke till riktningen på bokstäverna på pannbandet. Dra sedan pannbandet över locket på batterifacket till öglan på andra sidan av batterifacket och för igenom den till framsidan. Denna ände av pannbandet måste dras genom hålet bredvid clipset vid platsbiten på andra sidan av pannbandet. Detta förlängda hål har fyra små tvärslåar genom vilka den smala plastbiten måste dras från sidan.

På så sätt dras hela änden genom detta hål och båggen ändarna på pannbandet ansluts till varandra.

Genom att använda öglan på clipset kan SEO 7R till exempel fästas mot ett öra eller ett bälte eller en ryggsäck vid transport.

Den tredje plastdelen vid pannbandet kan användas för att justera pannbandets längd så att det passar olika huvuden.

13. Uppladdningsbara batterier/Akkumulatorer

Laddningsbara batterier eller ackumulatorer som inte är av samma typ som de som ingick i leveransen får inte laddas i laddaren. Använd aldrig icke-laddningsbara batterier och ackumulatorer tillsammans. Byt alltid alla icke-laddningsbara batterier och ackumulatorer samtidigt. I SEO 7R får endast alkalisika batterier AAA/LR03/Micro (1.5 V DC) eller NiMH-ackumulator AAA/LR03/Micro (1.2 V DC) användas.

Om du inte tänker använda produkten under längre tid, ta då ur ackumulatorpacketet eller NiMH-ackumulatorerna/alkaliska batterierna för att undvika skador.

Använda batterier och ackumulatorer måste tas ur produkten och kasseras enligt nationella bestämmelser.

När det gäller kassering av batterier och särskilt litiumbatterier, ackumulatorer och ackumulatorpack är regeln att de endast får kasseras i urladdat skick och på ett tekniskt korrekt sätt. Före kassering ska du dessutom sätta på icke-ledande tejp över kontakterna så det inte blir kortslutning.

Risken att kortsluta ackumulatorer och batterier måste elimineras och de får varken öppnas, föras in i kroppen eller kastas i öppen eld.

14. Rengöring

Använd en torr, luddfri och ren trasa för rengöring.

Om du spiller saltvatten på pannlampan måste vattnet omedelbart tas bort med en sådan trasa. Pannbandet kan tvättas i tvättmaskin i 30 °C.

15. Leveransomfattning

SEO 7R inkl. pannband levereras med följande tillbehör:

- 1 x Laddare plus kontakt
- 1 x Laddningskabel för att ansluta laddaren och ackumulatorpack
- 1 x Ackumulatorpack
- 1 x Bruksanvisning

Ytterligare tillbehör för SEO 7R håller på att utvecklas. Information om dessa extratillbehör finns på vår webbplats.

16. Försiktighet

Svälj inte smådelar eller batterier(ackumulatorer). Produkten och dess delar (inklusive batterier/ackumulatorer) måste förvaras utan räckhåll för barn.

Av säkerhets- och godkännandeskäl (CE) får inte produkten modifieras och/eller ändras. Produkten får användas enbart som en ackumulator- eller batteridriven lampa. Om SEO 7R används för andra ändamål eller används felaktigt, kan den skadas och problemfri användning kan inte längre

garanteras (risk för brand, kortslutning, elstöt etc.). Det finns då risk för skada på person eller egendom och dessutom ogiltigförklaras tillverkarens garanti.

Temperaturområde där SEO 7R kan användas är -20 C° till +50 C°. Se till att SEO 7R inte utsätts för höga temperaturer, kraftiga vibrationer, explosiv atmosfär, lösningsmedel och/eller ånga.

Undvik dessutom att utsätta lampan för direkt solljus, hög fuktighet och/eller fukt.

Ändringar, reparationer och underhåll utöver det som beskrivits i dokumentationensom medföljer produkten får endast utföras av behörig teknisk personal.

När det väl har fastställts att produkten innehåller laddade batterier/ackumulatorer isatta i rätt riktning (polaritet!) och att den har stängts av på ett korrekt sätt, mennormal, säker användning trots detta inte är möjlig, måste produkten anses som obrukbar och får inte längre användas. I detta fall ska du av garantiskäl kontakta återförsäljaren.

17. Säkerhetsinstruktioner

- Denna produkt är inte en leksak för barn.
- Eftersomden innehåller små delar som kan sväljas, är den inte lämplig för personer under 5 år.
- Produkten får inte användas för undersökning av ögonen (t.ex. så kallade pupilltester).
- Undvik att utsätta produkten för värme, t.ex. genom att täcka över den.
- Om produkten inte fungerar korrekt, måste du först kontrollera om det beror på urladdade batterier/ackumulatorer och om dessa inte har satts i korrekt.
- Följ landets föreskrifter om produkten ska användas i trafik.

Den största faran med produkten när det gäller optisk strålning är risker med blått ljus (400 Nm till 780 Nm). Gränsvärdena för termisk fara har inte uppnåtts.

Risken beror på användningen eller på hur produkten installerats. Det finns dock ingen optisk fara så länge som bortvändningsreaktionerna begränsar tiden för exponering och så länge som informationen i denna bruksanvisning följs.

Bortvändningsreaktionerna utlösas av exponeringen och med dem avses alla naturliga reaktioner som skyddar ögat från faror genom optisk strålning. Detta omfattar framför allt medvetna bortvändningsreaktioner såsom ögon- eller huvudrörelse (t.ex. att vända sig bort).

När produkten används, är det särskilt viktigt att ha i åtanke att bortvändningsreaktionerna hos personer mot vilka ljuset riktas kan vara försvagade eller helt åsidosatta på grund av mediciner eller sjukdom.

På grund av produktens förblindande effekt kan felaktig användning leda till reversibel, dvs. tillfällig försämring av synen (fysiologisk blindhet) eller efterbilder eller kan utlösa en sjukdomskänsla där man känner sig illamående och trött (fysiologisk blindhet).

Intensiteten i den tillfälliga sjukdomskänslan eller tiden tills den avtar beror främst på skillnaden i ljusstyrka mellan den förblindande ljuskällan och omgivningen. Särskilt fotokänsliga personer bör rådgöra med en läkare innan denna produkt används. Som princip gäller att högintensiva ljuskällor innebär en stor sekundär riskpotential på grund av den bländande effekten. Precis som när man ser in i andra ljuskällor (t.ex. en bils strålkastare) kan en temporärt begränsad försämring av synen och efterbilder leda till irritation, obehag, försvagning och till och med olyckor, beroende på situationen.

Informationen gäller användningen av en enskild produkt. Om fler ljusemitterande produkter av samma eller annan typ används tillsammans, kan intensiteten i den optiska strålningen öka.

Varje längre ögonkontakt med strålningsskällan från denna produkt av användare eller andra personer, med eller utan andra ljussamlande instrument, måste undvikas! Slut ögonen medvetet och vänd bort huvudet från ljusstrålen.

Vid kommersiell användning eller om produkten ska användas offentligt, måste användaren få instruktion om alla tillämpliga lagar och förordningar som gäller den enskilda användningen.

Viktiga förhållningsregler:

- Rikta inte strålen direkt mot en persons ögon.
- Användaren eller annan person får inte titta direkt in i ljusstrålen.
- Om optisk stålning träffar ögat, måste ögonen slutas avsiktligt och huvudet vändas bort från strålen.
- Bruksanvisningen och denna information måste förvaras på en säker plats och måste överlätas tillsammans med produkten.
- Det är förbjudet att titta rakt in i ljusstrålen från produkten.

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.

Налобный фонарь Led Lenser SEO 7R снабжен функцией проверки яркости, которая позволяет пользователю проверить уровень яркости продукта, не извлекая его из упаковки. Для теста просто необходимо нажать желтую кнопку TEST IT на передней части коробки.

Тестовая кнопка соединена с секцией батареек SEO 7R, и должна быть отсоединена перед непосредственным использованием фонаря.

Чтобы отсоединить тестовую кнопку, извлеките 3 батарейки AAA (ниже см. также Смена батареек/Аккумулятор NiMH/Алкалиновые батареики). Отделите 2 проводка тестовой кнопки от секции батареек. Корректно вставьте обратно батарейки AAA и закройте секцию батареек.

Название изделия:

6007-R, LED LENSER® SEO 7R
6107-R, LED LENSER® SEO 7R (выпуклый)

Версия руководства по эксплуатации: 1.1

1. Комплект элементов питания:

- 1 модульный аккумулятор (входит в комплект поставки 6007-R и 6107-R) или
- 3 щелочных элемента питания размером AAA/LR03/Micro (постоянное напряжение 1,5В) (входят в комплект поставки 6107-R) или
- 3 3 никель-металлогидридных аккумулятора размером AAA/LR03/Micro (постоянное напряжение 1,2В) (не входят в комплект поставки)

2. Включение и выключение

В верхней части корпуса фонаря SEO 7R, между отсеком для элементов питания и частью с отражающей линзой, находится кнопочный выключатель. Нажмите на эту кнопку, чтобы включить фонарь SEO 7R. Также 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 7).

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 возмите кольцо двумя пальцами, и поверните его. Этот механизм называется «механизм быстрой фокусировки», он позволяет изменить угол расхождения луча белого света.

В зависимости от того, 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 белый светодиод. Благодаря специальному фиксатору Вы можете зафиксировать фонарь в одном из нескольких положений.

4. Технология Smart Light

В фонаре SEO 7R 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 7R может работать в нескольких режимах. Фонарь имеет два режима потребления энергии, 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 7R контролируется обычным способом – с помощью встроенной схемы контроля температуры.

5. Режимы освещения и функции фонаря

Фонарь SEO 7R имеет два светодиода (СД). 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 придется 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 7R 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 7!).

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 7R 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 7R 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 7R вспыхнет на короткое время.

Яркость света фонаря SEO 7R изменяется резко, а затем она снова увеличивается или уменьшается (свет фонаря SEO 7R 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 «автоматическое уменьшение яркости» (быстро нажмите на кнопку три раза подряд, чтобы использовать эту функцию). Фонарь SEO 7R изменяет яркость луча света в зависимости от освещенности окружающей среды, которую измеряет датчик. Эта функция позволяет уменьшить вероятность ослепления и облегчить работу, например за приборной доской. Яркость свет увеличивается, если Вам нужно осветить предметы, находящиеся на большом расстоянии, или вокруг становится темнее. Последняя функция режима «Белый свет» - это функция «Сигнал» (долгие равномерные вспышки). Чтобы включить фонарь SEO 7R и использовать эту функцию, нажмите на кнопку четыре раза, интервал между нажатиями на кнопку должен быть не более 2 секунд.

При следующем нажатии на кнопку фонарь SEO 7R 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 «автоматическое уменьшение яркости», прошло более двух секунд, при следующем нажатии кнопки фонарь SEO 7R не переключится в режим «неяркий свет», 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 7R 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 SEO 7R 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 7R 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 7R выключится, а не переключится в режим «Сигнал».

6. Режимы потребления энергии

Выбрав один из двух режимов потребления энергии (режим экономии энергии или режим непрерывной работы), Вы решаете, каким образом будет использоваться энергия аккумулятора или элементов питания.

1. Режим экономии энергии: встроенная система управления Smart Light Technology регулирует яркость света. Яркость света зависит от условий окружающей среды, которые существуют во время работы фонаря в обычном режиме работы, этот режим позволяет увеличить время работы фонаря.

2. Режим непрерывной работы: В этом режиме потребления энергии пользователь может непрерывно использовать любые функции фонаря, фонарь будет непрерывно светить с большей или меньшей яркостью. Этот режим потребления энергии рекомендуется использовать в условиях, когда яркий свет фонаря важнее его времени работы.

Выбор режима потребления энергии

Для того чтобы выбрать режим потребления энергии, нужно включить одну из функций фонаря в режиме «белый свет», например, функцию «сигнал» (фонарь SEO 7R будет медленно равномерно мигать). После этого нажмите на кнопку, и удерживайте ее около двух секунд. Фонарь SEO 7R выключится. А затем снова включится через некоторое время. После этого фонарь резко выключится или практически перестанет светить. Если яркость света будет постепенно уменьшаться, пока фонарь не погаснет, это означает, что Вы выбрали режим экономии энергии. Если яркость света не изменяется, а потом свет резко выключается, это означает, что Вы выбрали режим непрерывной работы. С помощью этого способа Вы можете изменять режим потребления энергии. Вы не сможете определить, какой режим потребления энергии используется в данный момент. Выполните вышеуказанные действия, чтобы определить, какой режим потребления энергии используется в данный момент. Если фонарь SEO 7R переключится в

режим потребления энергии, который Вы не собирались использовать, снова повторите вышеуказанную процедуру.

7. Защитная блокировка

В пункте 5 описан способ включения белого света и красного света. Для того чтобы включить другой свет, нажмите на кнопку, и удерживайте ее около двух секунд, когда фонарь SEO 7R 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 7R 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 7R и случайный разряд элементов питания.

Чтобы выключить функцию защитной блокировки, нужно нажать на кнопку, и удерживать ее в течение 5 секунд, после этого фонарь переключится в режим «Яркий свет».

8. Сброс функций

Если из фонаря был извлечен модульный аккумулятор, щелочные элементы питания или никель-металлогидридный аккумулятор, Вы сбросите следующие функции фонаря:

- Функция защитной блокировки (см Пункт 7) становится неактивной;
- Яркость светового луча при использовании функции «неяркий свет» (см. пункт 5.1) будет минимальной;
- Фонарь переключится в режим экономии энергии (см. Пункт 6);
- Включится режим освещения «Белый свет» (см. пункт 5.1).

9. Заряд

Когда фонарь SEO 7R начинает мигать красным светом, это указывает на то, что в ближайшее время разрядится аккумулятор. Не забывайте своевременно заряжать модульный аккумулятор. Аккумулятор фонаря SEO 7R можно заряжать только в сухом месте и только с помощью зарядного устройства, входящего в комплект поставки, или через порт USB (см. далее). Следующая информация касается только аксессуаров, входящих в комплект поставки. Фонарь SEO 7R не предназначен для заряда других аккумуляторов или элементов питания. Если фонарь работает от никель-металлогидридных аккумуляторов (см. Пункт 1), для заряда этих аккумуляторов следует использовать сертифицированное внешнее зарядное устройство.

В комплект поставки фонаря SEO 7R входит зарядное устройство и кабель с вилкой. Подключите кабель к зарядному устройству, если он не подключен. При подключении кабеля должен раздаться щелчок. Зарядное устройство фонаря SEO 7R имеет порт USB. Вставьте в это порт соответствующий разъем кабеля зарядного устройства, входящего в комплект поставки,

чтобы зарядить модульный аккумулятор. Разъем на другом конце кабеля зарядного устройства (micro USB) подключается к модульному аккумулятору, который входит в комплект поставки. Возможно, для этого вам потребуется открыть отсек элементов питания. Модульный аккумулятор можно зарядить двумя способами: он может находиться в отсеке элементов питания SEO 7R во время заряда, или его можно извлечь из этого отсека для заряда. Зарядное устройство предназначено исключительно для заряда модульного аккумулятора, входящего в комплект поставки.

После этого вставьте вилку в розетку электрической сети (с напряжением 110 – 220 В / 50 – 60Гц). После окончания заряда (не позже чем через 2 – 3 часа) отключите зарядное устройство от электрической сети, и 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 можно подключать не только к порту USB зарядного устройства, но и к 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 фонаря SEO 7R от прикуривателя и автомобильных разъемов. Автомобильное зарядное устройство автоматически настраивается на соответствующее входное напряжение (12 В / 24В). 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.

10. Индикатор уровня заряда

При заряде модульного аккумулятора фонаря SEO 7R в соответствующем зарядном устройстве, когда кабель зарядного устройства подключен к порту USB (см. Пункт 9), индикатор состояния на зарядном устройстве светится красным цветом. Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор изменит цвет на зеленый.

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

Выключите фонарь SEO 7R 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, зацепив ее за маленькие выемки, которые

находятся слева и справа от кнопки. Выньте модульный аккумулятор (или щелочные элементы питания или никель-металлогидридный аккумулятор), вставьте заряженный аккумулятор.

Вы также можете вставить в фонарь никель-металлогидридные аккумуляторы или щелочные элементы питания, но в этом случае вы не сможете использовать зарядное устройство!

При установке аккумулятора или новых элементов питания убедитесь, что они расположены в соответствующем направлении. Обратите внимание на полярность (+ и -). Полюсы, обозначенные на отсеке, должны совпадать с полюсами модульного аккумулятора, никель-металлогидридных аккумуляторов или щелочных элементов питания. В противном случае аккумуляторы или элементы питания, теоретически, могут быть повреждены или могут взорваться.

Модульный аккумулятор, входящий в комплект поставки, можно заряжать только в оригинальном зарядном устройстве или с помощью порта USB (см. Пункт 9)! После заряда аккумуляторов закройте крышку отсека.

12. Ремешок

Выполните следующие действия, если фонарь не закреплен на ремешке.

Вставьте конец ремешка с тонким пластиковым наконечником в отверстие на 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 этот конец ремешка сквозь отверстие, в пластиковой детали, прикрепленной к другому концу ремня, которое недалеко от фиксатора. Через это удлиненное отверстие проходят четыре небольших стержня; проденьте конец ремешка с тонким пластиковым наконечником между стержнями, так чтобы он заходил сбоку.

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

Благодаря отверстию на фиксаторе фонарь SEO 7R можно закрепить, например, на ремне или на рюзаке во время переноски.

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

13. Аккумуляторные батарейки / аккумуляторы

В зарядном устройстве запрещается заряжать одноразовые элементы питания и другие аккумуляторы, которые отличаются от аккумулятора, входящего в комплект поставки. Одноразовые элементы питания запрещено использовать вместе с аккумуляторами. При замене элементов

питания или аккумуляторов необходимо заменить все элементы питания или аккумуляторы. Фонарь SEO 7R должен работать только от модульного аккумулятора (который входит в комплект поставки), щелочных элементов питания размером AAA/LR03/Micro (с постоянным напряжением 1,5 В) или никель-металлогидридных аккумуляторов размером AAA/LR03/Micro (с постоянным напряжением 1,2 В). Выньте из фонаря модульный аккумулятор, никель-металлогидридные аккумуляторы или щелочные элементы питания, если вы не 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 дизелектрической липкой лентой, чтобы предотвратить короткое замыкание. Соблюдайте общее правило: примите меры, которые позволяют предотвратить короткое замыкание аккумуляторов или элементов питания, не открывайте аккумуляторы и элементы питания, не вводите их внутрь тела и не бросайте их в огонь.

14. 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.

15. Комплект поставки

Фонарь с ремешком SEO 7R поставляется со следующими аксессуарами:
зарядное устройство со шнуром питания, 1 шт.
кабель для подключения зарядного устройства к модульному аккумулятору, 1 шт.
Модульный аккумулятор, 1 шт.
Руководство по эксплуатации, 1 шт.

Мы создаем дополнительные аксессуары для фонаря SEO 7R. На сайте нашей компании Вы можете ознакомиться с информацией о дополнительных аксессуарах, не входящих в комплект поставки.

16. 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 аккумулятора или элементов питания. При использовании в иных целях или при неправильном использовании фонарь SEO 7R может быть поврежден и может представлять опасность (опасность возгорания, 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 7R 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, представляется 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.

17. 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 гарантированно 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 заболевания.

При неправильном использовании фонаря, из-за ослепляющего действия света, может произойти обратимое, то есть 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.

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

TEST IT 기능과 함께 SEO 에 관한 추가적인 정보

품번 6107-R 인 LED LENSER SEO 7R 헤드램프는 TEST IT 기능이 있도록 포장되었습니다 (품번 6007-R: TEST IT 기능 없음). 이것은 제품이 포장되어 있는 상태에서도 밝기를 테스트할 수 있도록 해줍니다 . 테스트하기 위해 간단히 포장을 앞에 있는 노랑색의 TEST IT 버튼을 눌러주시면 됩니다 . 테스트하면서 빛을 직접적으로 보지 않도록 해주십시오 .

TEST IT 버튼은 두 개의 전선을 통해 SEO 7R 의 건전지 소켓에 연결되어 있으며 이는 사용 전에 제거되어야만 합니다 .

TEST IT 버튼과 전선들을 제거하기 위해 건전지 소켓을 열고 AAA 건전지 3 개를 제거합니다 (아래에 있는 “알칼리 건전지 / 충전지 팩 / NiMH- 충전지의 교환”을 참조 바랍니다). 건전지 소켓으로부터 그것이 빠질 때까지 각 전선을 잡아당겨서 두 개의 TEST IT 버튼 전선들을 분리합니다 . 정확한 암극성에 주의하여 AAA 건전지 또는 축전지 3 개를 삽입합니다 . 건전지 소켓을 닫습니다 . 현지 규정에 따라 포장물 및 TEST IT 버튼과 전선들을 폐기 혹은 재활용하여 주십시오 .

제품
LED LENSER
6007-R LED LENSER® SEO 7R
6107-R LED LENSER® SEO 7R (Blister)

작동 설명서의 버전 : 1.1

1. 건전지 세트 :

- 1 x 축전지 팩 (6007-R 과 6107-R 의 배송 범위)
- 3 x 알칼리 건전지 AAA/LR03/Micro (1.5 V DC) (6107-R 의 배송 범위) 또는
- 3 x NiMH- 축전지 AAA/LR03/Micro (1.2 V DC) (배송 범위 미포함)

2. 전원 (꺼짐 / 켜짐)

건전지 소켓과 반사 렌즈가 있는 부품 사이에 있는 SEO 7R 의 헤드램프 하우징의 윗부분에 스위치 버튼이 있습니다 . 스위치 버튼은 SEO 7R 의 전원을 커울 때 사용됩니다 . 또한, 다양한 빛 프로그램과 빛 기능 (5 번 참고) 을 활성화시키거나 백색 빛과 적색 빛 (5 번 참고) 을 전환하기 위해 서로 사용됩니다 . 덧붙여, “운송 잠금” (7 번 참고) 도 활성화할 수 있습니다 .

3. 포커스

앞의 헤드 램프 하우징의 좁은 부분은 백색 LED (5.1 번 참고) 의 빛이 포커스 되게 하는 반사렌즈입니다 . 반사 렌즈는 플라스틱 링으로 열립니다 . 두 손가락을 사용하여 플라스틱 링을 돌릴 수 있고 따라서 빠르고 쉽게 포커스를 조절할 수 있습니다 . 소위 빠른 포커스가 지속적으로 백색 빛의 각도를 조절할 수 있게 해 줍니다 .

거리가 있는 영역 혹은 앞의 영역에 비추길 원하는지에 따라 수평으로 빛의 각도를 조절할 수 있

습니다 . 이를 위해 반사렌즈와 백색 LED 가 포함된 헤드램프 부분을 간단히 앞으로 밀어주면 됩니다 .

4. 고급 조명 기술 (SLT)

SEO 7R 은 당사의 고급 조명 기술 (SLT) 을 갖추고 있습니다 . 마이크로 제어장치의 사용 덕분에 LED 의 빛 출력이 조절되고 사용자는 다양한 빛 프로그램과 빛 기능을 사용할 수 있습니다 . 단일 스위치를 사용함으로써, 간단하고 사용하기 쉬운 인터페이스를 설계할 수 있었습니다 . SEO 7R 은 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 (2 번 참고) 가 사용됩니다 . 기본적으로 적용이 되는 것은 SEO 7R 의 밝기가 내장된 온도 제어 장치에 의해 모니터 된다는 것입니다 .

5. 빛 프로그램과 빛 기능

SEO 7R 에는 2 개의 LED (= 발광 다이오드) 가 설치되어 있습니다 .

백색 LED 는 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 LED 의 적색 빛을 사용하면 낮은 밝기로 눈이 현재 상태로 남아 있게 됩니다 . 반사렌즈 옆에 측면으로 위치한 적색 LED 의 수평적인 빛 각도와 포커스는 조절될 수 없습니다 .

백색과 적색 LED 사이를 전환하려면 SEO 7R 의 전원을 끄고 2 초 동안 스위치 버튼을 누르고 있습니다 . 헤드램프는 적색에서 백색 혹은 백색에서 적색으로 변경될 것이고 스위치 버튼을 오래 누르고 있으면 “운송 잠금” (7 번 참고) 이 활성화되므로 빛이 꺼지기 전에 스위치 버튼에서 손을 땔니다 .

아래 항목들은 백색 LED (빛 프로그램 백색 / 5.1 번) 와 적색 LED (빛 프로그램 “적색 야간 시력” / 5.2 번) 를 담립니다 .

5.1 빛 프로그램 백색

빛 프로그램 백색이 활성화되면 (5 번 참고), 헤드램프의 백색 빛을 사용할 수 있습니다 .

SEO 7R 의 전원이 꺼져있을 때 스위치 버튼을 누르면 헤드램프는 최대 밝기로 빛 기능 전력이 커집니다 . 2 초 안에 스위치를 다시 누르면 SEO 7R 은 감소된 밝기 (빛 저전력) 로 커집니다 . 2 초 안에 재차 버튼을 아래로 누르면 무한대로 빛을 변경할 수 있습니다 . 스위치 버튼이 눌러지는 순간 빛은 최대 밝기와 감소된 밝기 사이에 서로 달라집니다 . SEO 7R 은 최고 및 최저 밝기 | 에도 달하자마자 짧은 순간 동안 꺼집니다 (절멸). SEO 7R 의 양쪽 끝에서 전원이 짧게 꺼지고 좀 더 밝아지거나 좀 더 어두워집니다 (양쪽 끝에서 절멸 신호가 발생). 스위치 버튼에서 손을 때면 현재 밝기가 고정됩니다 . 이 밝기는 헤드램프의 전원을 꺼도 빛 기능 저전력을 위해 유지됩니다 .

빛 기능 저전력 (총 3 회의 빠른 전환) 후 빛 기능 “자동 저전력”이 제공됩니다 . 감지기는 환경의 밝기를 감지하고 SEO 7R 의 밝기를 조절할 수 있습니다 . 이 빛 기능이 활성화되면 고급 거리에서 사물을 비추는 경우 밝기가 감소됩니다 . 이는 더 쉽게 책상에서 작업을 하도록 만들어주고 눈부심의 위험을 감소시킵니다 . 그러나 멀리 있는 물체를 비추거나 환경이 어둡게 바뀌면 헤드램프의 밝기는 증가합니다 .

빛 프로그램 백색에서 사용될 수 있는 마지막 빛 기능은 빛 기능 신호 (천천히 반짝임) 입니다 .

SEO 7R 의 전원이 꺼져 있다면 각 전환 사이에 2 초 이상 기다리지 않고 스위치 버튼을 4 번 눌러 이 기능을 사용할 수 있습니다.

추가적인 전환은 SEO 7R 의 전원을 끄고 스위치 버튼을 다시 누르면 빛 기능 전력으로 다시 순환을 시작합니다.

그래서 빛 기능들은 순환에 있습니다. 그러나 이 전 전환이 2 초 이상 경과한 경우, 매 전환 시 헤드램프의 전원을 꺼주시기 바랍니다. 예를 들어 빛 기능 "자동 저전력"으로 변경된 후 2 초 이상 누른 경우, 다음 전환은 빛 기능 저전력으로 변경되지 않을 것이고 SEO 7R 의 전원이 꺼질 것입니다.

5.2 빛 프로그램 "적색 야간 시력"

빛 프로그램 "적색 야간 시력"이 활성화되면 (5 번 참고), 헤드램프의 적색 빛을 사용할 수 있습니다.

SEO 7R 의 전원이 꺼져있을 때 스위치 버튼을 누르면 헤드램프는 적색에서 최대 밝기로 빛 기능 전력이 커집니다. 2 초 안에 스위치를 다시 누르면 SEO 7R 은 빛 기능 신호 (천천히 반짝임) 에서 절멸합니다.

빛 기능 신호는 빛 프로그램 "적색 야간 시력"에서 사용될 수 있는 마지막 빛 기능이기에 추가적인 전환은 SEO 7R 의 전원을 끄고 스위치 버튼을 다시 누르면 빛 기능 전력으로 다시 순환을 시작합니다.

그래서 빛 기능들은 순환에 있습니다. 그러나 이 전 전환이 2 초 이상 경과한 경우, 매 전환 시 헤드램프의 전원을 꺼주시기 바랍니다. 예를 들어 빛 기능 저전력으로 변경된 후 2 초 이상 누른 경우, 다음 전환은 빛 기능 신호로 변경되지 않을 것이고 SEO 7R 의 전원이 꺼질 것입니다.

6. 에너지 모드

두 에너지 모드 (에너지 절약 혹은 일정한 전류) 중 하나를 선택하여 축전지 및 건전지에 포함된 에너지의 사용 방법을 결정할 수 있습니다.

1. 에너지 절약 : 빛 출력력은 내장된 고급 조명 기술 (SLT) 에 의해 제어됩니다. 밝기는 램프의 일반적인 사용 동안 발생하는 실제 조건들에 맞춰지므로 좀 더 긴 작동 시간을 제공합니다.

2. 일정한 전류 : 이 에너지 모드는 더 많거나 더 적은 일정한 빛 출력력과 함께 모든 빛 기능의 지속적인 사용을 허용합니다. 이 에너지 모드는 고휘도 레벨이 긴 작동 시간보다 더 중요할 때 선호될 것입니다.

에너지 모드의 변경

에너지 모드를 변경하기 위해 빛 프로그램 백색에 있는 빛 기능들 중 하나가 활성화되어야만 합니다. 예. 빛 기능 신호 (SEO 7R 이 느리고 고르게 반짝임), 그때 스위치 버튼을 누르고 약 2 초 간 누르고 있습니다. 짧은 순간 후 SEO 7R 은 전원이 꺼졌다 커집니다. 그리고 헤드램프가 갑자기 꺼지거나 밝기가 0 까지 점점 사라집니다.

밝기가 점차적으로 0 까지 감소한 경우, SEO 7R 은 에너지 모드 에너지 절약에 있습니다. 그러나 SEO 7R 의 밝기가 잠시 동안 일정하게 유지되다가 갑자기 0 까지 떨어진다면 헤드램프는 에너지 모드 일정한 전류에 있습니다.

이 과정을 통해 두 에너지 모드 사이를 전환할 수 있습니다. SEO 7R 이 어떤 에너지 모드에 있는지 결정할 수 없습니다. 이것을 알기 위해서는 과정을 수행해야만 합니다. SEO 7R 이 더 이상 원하는 에너지 모드에 있지 않다면 과정을 다시 반복해야만 합니다.

7. 운송 잠금

5 번에서는 백색과 적색 LED 사이를 전환하는 방법에 대해 설명하고 있습니다. SEO 7R 의 전원

이 꺼져있는 상태에서 스위치 버튼을 약 2 초 동안 누르면 됩니다. 헤드램프는 적색에서 백색 혹은 백색에서 적색으로 변경될 것이고 스위치 버튼을 오래 (약 5 초) 누르고 있으면 빛이 꺼지고 "운송 잠금"이 활성화됩니다. 이때 SEO 7R 은 다시 전원을 켤 수 없지만 적색 LED 는 스위치 버튼을 누른 경우, 이 기능이 활성화되었음을 표시하기 위해 짧은 순간 동안 반짝일 것입니다. 따라서 SEO 7R 은 고의 또는 실수로 전원이 커질 수 없기에 무심코 에너지가 소비될 수 없습니다. 스위치 버튼을 다시 5 초 동안 누르고 있어야만 이 기능 ("운송 잠금") 이 다시 비활성화되고 램프는 빛 프로그램 백색에 있습니다.

8. 초기화 기능

축전지, 알칼리 건전지들 또는 NiMH- 축전지를 건전지 소켓에서 빼내면 SEO 7R 은 "초기화"됩니다. 따라서 몇 가지 기능이 초기화되었습니다:

- "운송 잠금" (7 번 참고) 비활성화
- 빛 기능 저전력 (5.1 번 참고) 이 낮은 밝기로 설정
- 에너지 모드 에너지 절약이 활성화 (6 번 참고)
- 빛 프로그램 백색 (5 번 참고) 활성화

9. 충전

SEO 7R 은 곧 에너지가 다 떨어진다는 것을 적색 LED 의 절멸로 나타냅니다. 제 시간에 축전지 팩을 충전하여 주십시오. 건조한 장소에서 배송에 포함된 충전기 또는 USB 포트만을 사용하여 SEO 7R 의 축전지 팩을 충전하십시오 (아래 참고).

아래 정보는 포함된 액세서리에만 적용됩니다. SEO 7R 에 다른 축전지나 건전지는 충전할 수 없습니다. NiMH- 축전지 (1 번 참고) 가 사용된 경우, 승인된 외부 충전기로 충전되어야만 합니다.

SEO 7R 의 배송 범위에 플러그와 충전기가 있습니다. 양쪽이 모두 연결되지 않은 경우에는 접속 부가 클릭 소리가 나도록 그것들을 연결하여 주십시오.

SEO 7R 의 충전기는 축전지 팩을 충전하기 위해 제공된 충전 케이블에 해당하는 포트와 연결되어야만 하는 USB 포트를 가지고 있습니다. 충전 케이블 (초소형 USB) 의 다른 측면은 배송 범위에 있는 축전지 팩과 연결되어야만 합니다. 따라서 건전지 소켓을 떨어져야만 합니다. 제공된 축전지 팩은 두 가지 충전 방법이 있는데 충전을 위해 SEO 7R 의 건전지 소켓에 끼워 넣거나 건전지 소켓에서 분리될 수 있습니다. 제공된 축전지 팩 만이 충전기로 충전될 수 있습니다.

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

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 SEO 7R 은 차량에 있는 담배 라이터와 소켓에서 충전될 수도 있습니다. 이러한 액세서리 단위는 각각의 입력 전압 (12 V / 24 V) 에 자동적으로 스스로를 일치시킵니다. 이러한 대안들은 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.

10. 충전 표시

SEO 7R 의 축전지 팩을 해당하는 충전기와 충전 케이블 또는 USB 포트(9 번 참고)를 사용해 충전하는 경우 LED 상태는 충전하는 동안은 적색이고 충전이 완료되면 녹색으로 빛이 바뀝니다.

11. 축전지 팩 / NiMH- 축전지 / 알칼리 건전지 교환

교환 전에 SEO 7R 의 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 위에 있는 윈쪽과 오른쪽의 작은 홈을 사용하여 밀면 열립니다.

이제 축전지 팩(알칼리 건전지 / NiMH- 축전지) 을 빼고 새로운 것을 삽입합니다.

NiMH- 축전지와 알칼리 건전지도 사용될 수 있습니다.

그러나 이때 충전기는 사용될 수 없습니다.

삽입할 때, 올바른 방향에 있는지 항상 확인해야 합니다. 따라서 극성(+와 -)에 주의를 기울이십시오. 건전지 소켓과 축전지 팩 / NiMH- 축전지 / 알칼리 건전지 모두에 표시가 있습니다. 그렇지 않으면, 축전지 / 건전지가 손상되거나 폭발할 수도 있는 가상 위험이 있습니다.

제공된 축전지 팩은 원래의 충전기 혹은 USB 포트로만 재충전될 수 있습니다(9 번 참고)!

교환 후 건전지 소켓의 덮개를 다시 닫아야만 합니다.

12. 헤드밴드(머리띠)

헤드밴드가 램프에 연결되어 있지 않은 경우 다음과 같이 진행합니다.

헤드램프 하우징의 윈쪽 측면에 있는 작은 구멍을 통해 헤드밴드의 끝에 있는 줍을 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 4 개의 작은 막대 모양이 있는 줍을 플라스틱 파트에 측면으로 끼워져야만 합니다. 헤드밴드의 끝이 이 구멍을 통해 당겨지고 헤드밴드의 양쪽 끝이 서로 연결되어 있습니다. 클리퍼의 구멍을 사용하여 SEO 7R 은 운송을 위해 벨트의 고리나 백팩에 부착할 수 있습니다.

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

13. 충전지 / 축전지

비 충전용 건전지 및 배송 범위에 있는 축전지와 같은 타입이 아닌 다른 축전지는 충전기로 충전될 수 없습니다. 비 충전용 건전지와 축전지를 함께 사용하지 마십시오. 모든 비 충전용 건전지와 축전지를 동시에 교환하여 주십시오. SEO 7R 에는 축전지 팩(배송 범위), 알칼리 건전지 AAA/LR03/Micro (1.5 V DC) 또는 NiMH- 축전지 AAA/LR03/Micro (1.2 V DC) 만 사용하여 주십시오.

오랜 기간 동안 제품을 사용하지 않을 경우, 손상을 방지하기 위해 알칼리 건전지 또는 SEO 7R 의 축전지 팩 / NiMH- 축전지를 꺼내주시기 바랍니다. 방전된 건전지 및 축전지는 분리하여 국가

법률에 따라 폐기해야만 합니다.
방전된 건전지와 축전지는 분리하여 국가 법률에 따라 폐기해야만 합니다.

일반적으로, 건전지뿐만 아니라 리튬 건전지, 축전지, 축전지 팩의 처리에 대한 해당 규칙은 완전히 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.

추가적으로 폐기 전 고작 비도 전성 접착제 테이프에 의해 합선이 불가능하다는 것을 확인해야만 합니다.

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

14. 청소

청소를 위해 건조하고 보풀라기가 없는 천을 사용하여 주십시오.

소금물을 헤드램프에 엎질렀다면 즉시 그런 천으로 완전히 제거해야만 합니다.

헤드밴드는 30° C에서 일반 세탁 가능합니다.

15. 배송 범위

SEO 7R 은 아래의 액세서리들과 함께 공급되는 헤드밴드가 포함됩니다:

- 1 x 충전기와 플러그
- 1 x 충전기와 축전지를 연결하는 충전 케이블
- 1 x 축전지
- 1 x 작동 설명서

SEO 7R 은 위한 추가 액세서리가 설계되었습니다. 인터넷 홈페이지에서 제공된 상기 조립용품 세트와 더불어 추가적인 액세서리에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.

16. 주의

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

안전과 허가(CE)의 이유로 제품은 변경되거나 바꾸어서는 안됩니다. 제품은 축전지 및 건전지 램프로써 독점적으로 사용됩니다. SEO 7R 이 다른 목적으로 사용되거나 잘못 사용되면 손상될 수 있으며 위험한 자유 사용은 더 이상 보장되지 않습니다(화재의 위험, 합선, 감전 등). 또한 사람에 대한 피해 혹은 재산에 대한 손해에 관해 어떠한 책임도 없으며 제조업체의 보증도 무효가 됩니다.

SEO 7R 이 작동될 수 있는 온도 범위는 -20°C에서 +50°C 까지입니다. SEO 7R 은 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 의해서만 수행될 수 있습니다.

건전지 / 축전지가 전부 정확한 방향(양극성!) 으로 삽입되었고 제대로 닫혀졌음에도 불구하고 정상적이고 안전한 작동이 가능하지 않거나 제품이 손상되었음을 보여주는 경우, 작동 불가로 여겨지며 더 이상 사용하지 마십시오. 이 경우, 보증 문제에 대해 대리점에 문의하십시오.

17. 안전 수칙

- 이 제품은 아이들의 장난감이 아닙니다.
- 삼킬 수 있는 작은 부품들이 있기 때문에 5살 미만의 어린이에게는 적합하지 않습니다.
- 제품은 시력의 시험(예. 소위 등공검사)을 위해 사용되면 안됩니다.
- 사용 시, 열의 축적(예. 덮개에 의한)은 피해야만 합니다.
- 제품이 제대로 작동하지 않는 경우, 우선 방전된 건전지 / 축전지 때문인지 혹은 제대로 삽입되지 않아서 인지를 확인해야만 합니다.
- 차량에서 사용하신다면 해당 법률 규정을 준수하여 주십시오.

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

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

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

제품을 사용할 때 빛에 직접적으로 비춰진 사람들은 혐오 반응에 대한 약물 치료, 약 혹은 질병의 결과로 소약해지거나 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 축발할 수 있습니다. 몸이 편치 않은 일시적인 기분의 강도 또는 가라앉을 때까지의 시간은 주로 눈부심 광원과 주변 지역 사이의 밝기 차이에 따라 달라집니다. 특히 감광성의 사람들은 이 제품을 사용하기 전에 의료 상담을 받아야 합니다.

원칙에 따라 보통 고광도 광원이 눈부심 효과 때문에 높은 이차적인 위험 가능성을 가지고 있습니다. 다른 밝은 광원(예. 자동차의 헤드라이트)을 볼 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 둘려야만 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, 눈을 의도적으로 감고 머리를 빛으로부터 멀리 돌리도록 해야 합니다.
- 사용 설명서와 이 정보는 안전하게 보관되어야만 하며 제품과 함께 전달되어야만 합니다.
- 제품으로부터 방출되는 빛을 직접적으로 보지 마십시오.

この度はレッドレンザ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。

TEST IT ブリスター・パック入について

型番OPT-6107RBのSEO 7RはTEST IT機能のついたパッケージに入っています(OPT-6007RのパッケージにTEST IT機能はありません)。この機能は未開封のパッケージの上からでも、お客様が明るさをお試しいただくためのものです。明るさをお試しいただくには、パッケージ前面にある黄色のTEST ITボタンを押すだけです。明るさをお試しいただくときには、光を直視しないでください。

TEST ITボタンはSEO 7Rのバッテリー・ボックスと2本のリード線で接続しています。ご使用前に取り外してからご使用ください。

TEST ITボタンとリード線を取り外すには、先ずバッテリー・ボックスを開けて内蔵されている単4形アルカリ電池×3本を取り出します(後述の「電池の交換について」の項参照)。次にTEST ITボタンにつながっている2本のリード線をひっぱりバッテリー・ボックスから外します。その後再び単4形アルカリ電池×3本を、(+)(-)の方向に注意しながらバッテリー・ボックスに入れてバッテリー・ボックスを閉めます。パッケージとリード線の付いたTEST ITボタンは、地域内の法律・条令に基づき適正に廃棄してください。

型番・製品名

LED LENSER

OPT-6007R レッドレンザー SEO 7R

OPT-6107RB レッドレンザー SEO 7R (ブリスター・パック入)

Version of the operating manual: 1.1

1. 使用電池:

SEO 7R 専用充電池パック

(Li-ion Polymer 3.7V/880mAh) (付属)

単4形アルカリ電池(1.5 V DC) ×3本 (テスト用付属)

単4形ニッケル水素充電池(1.2 V DC) ×3本

※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)の切り換えや、照射モードの切り換えができます。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、7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により、エナ

ジーモード、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った時などは、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し続けるとスイッチロック機能が起動してしまいます。(7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。その後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、最も弱くなったり時に点滅し、再び明るさが変化し始めます。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、「オートマチックディマー」が起動します。オートマチックディマー起動中はセンサーが周囲の明るさを感じ、明るさの調節を自動的に行います。例えばデスク作業で使うような照射対象物が近いときはまぶしさを軽減するために自動的に減光します。逆に照射対象物に対して距離があるときや、周囲が暗いときは明るさが増大します。

スイッチがオフの状態から(押す間隔を2秒以内に)4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。さらにその後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. エナジーモード

「ノーマル出力モード」、「コンスタント出力モード」の2種類のエナジーモードから、電力消費特性(出力カーブ)を選択することができます。

1. ノーマル出力モード:一般的な懐中電灯と同様に徐々に出力を落として、長時間使用できます。

2. コンスタント出力モード:安定した出力で短時間連続使用することができます。一定レベルの明るさをキープすることが、点灯時間の長さより重視される場面で使います。

エナジーモードの設定

エナジーモードの設定を行う前に、ライトプログラム:ホワイトを起動させ、シグナル点滅させます。その状態からスイッチを約2秒間長押しすると、短い間に消灯してすぐに点灯し、またすぐに消灯します。そのとき徐々に明るさが落ちていって消灯した場合ノーマル出力モードで、瞬時に消灯した場合コンスタント出力モードで設定されます。この設定操作を繰り返すとノーマル出力モードとコンスタント出力モードが交互に切り換ります。

7. 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が切り替わり、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。

8. 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以下のとおり設定されます。

ースイッチロック機能は解除されます。(7項参照)

ーエコノミーモード点灯の明るさは、最も弱い光に設定されます。(5.1項参照)

ーエナジーモードはノーマル出力モードに設定されます。(6項参照)

ーライトプログラム:ホワイトが起動します。(5.1項参照)

9. 充電

本製品は充電池の電力が消費され、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。充電残量が少なくなってきたら、すみやかにSEO 7R専用充電池パックに充電してください。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 専用充電池パックへの充電には、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)

以下の内容は、同梱のSEO 7R 専用充電池パックをご使用いただくときの手順並びに注意書きです。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。

SEO 7R には専用のACアダプターとプラグが同梱されています。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をできるだけ開けて接続するか、SEO 7R 専用充電池パックをヘッドランプ本体から取り出して接続してください。最後にACアダプター(入力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(通常充電が完了するまで最大約2~3時間)。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。

10. 充電インジケーター

コンセントまたはUSBポートからSEO 7R 専用充電池パックに充電を開始すると(9項参照)、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。

11. 充電池/電池の交換について

充電池/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なくぼ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充電池/電池を取り出して、新しい充電池/電池を挿入してください。新しい充電池/電池を挿入するときは、充電池/電池の(+)(-)表示を確認し、バッテリーボックス内の(+)(-)表示を確認して正しい向きにセットされているか確認してください。SEO 7R 専用充電池パックへの充電には、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。新しい電池をセットしたらカバーを閉めてください。

12. 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ロゴ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なげます。

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パ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。

13. 充電池/電源

アルカリ乾電池には充電をしないでください。

新旧異種の電池、電池と充電池を混用したりしないでください。電池/充電池を交換するときは全ての電池/充電池を同時に交換してください。本製品で使用できる電池は同梱されているSEO 7R 専用充電池パック、単4形アルカリ電池(1.5V)×3本、または単4形ニッケル水素充電池(1.2 V DC)×3本だけです。本製品を長期間使用しない場合は、液漏れによる損傷を防ぐため、電池/充電池を本体から取り出してください。使用済みの電池/充電池は必ず本体から取り出し、国内の法律・条令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つ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、人体内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。

14. クリーニング

本製品のクリーニングには、乾いた毛羽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。

15. 同梱されている付属品

SEO 7R には以下の付属品が同梱されています。

- SEO 7R 専用ACアダプターとプラグ×1セット
- SEO 7R 専用充電ケーブル×1本
- SEO 7R 専用充電池パック×1個
- 取扱説明書

16. 注意

本製品には小さな部品や充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考ください)

SEO 7R 専用充電池パックが充分に充電され、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。

17. 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歳以下の子様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/充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令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には、別の方に向い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。

感谢您购买我们的产品！

该产品说明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

SEO 测试功能的附加信息

货号为 6107-R 的 SEO 7R 头灯包装带有测试功能（货号 6007-R：不带测试功能）。允许使用者测试包装内的产品亮度。测试时，请轻按包装正面的黄色 TEST IT 测试按钮。当产品工作时，请不要直视产品所发出的光束。

测试按钮通过两条导线连接 SEO 7R 的电池盒，在使用产品前应先移除。

移除测试按钮及导线，请打开电池盒并取出 3xAAA 电池（请见下面“电池更换”一节）。从电池盒里拉出测试按钮的两条导线，直到它与电池盒分离。装入 3xAAA 电池请注意正确的电极。合上电池盒盖。请按当地法规要求来处置及回收利用包装材料及带导线的测试按钮。

产品：

6007-R, LED LENSER® SEO 7R

6107-R, LED LENSER® SEO 7R (吸塑)

产品说明书版本：1.1；

1. 电池配套：

- 1 x 锂电池包（包含在原包装配件内：
6007-R、6107-R）；或
- 3 x 碱性电池 3 x AAA/LR03(1.5 V DC)（包含在原包装配件内：6107-R）；或
- 3 x 镍氢电池 3 x AAA/LR03(1.2 V DC)（不包含在原包装配件内）。

2. 开关使用说明：

SEO 7R 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 7 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 7R 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 7R 给用户带来不同的光效体验，且具备有两种不同的能量使用模式，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 7R 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 7 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：当连续按开关 2 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和保持按压开关，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) 自动调光模式：当连续按开关 3 次（与上次按压开关时隔不能超于 2 秒）便切入“自动调光模式”。本产品具有“光传感器”可根据周围环境的光暗度而自动调整环境所适用的光亮度。例如当用户慢慢远离被照物或周边环境渐渐转暗时，产品会自动增加光亮度。当用户渐渐靠近被照物或周边环境光增加时，产品会自动降低光亮度；

该功能有利于保持人的眼睛对光亮度的适应性和可以避免白强光对眼睛的直接反射影响，更方便于常规的台面工作；

d) 信号模式：当连续按开关 4 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 5 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”（红光闪灯）；

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. 能量模式：

产品具有“节能模式”和“恒流模式”两种不同的能

量模式，可以根据电池电量和使用环境来选择合适的能力模式。

a) 节能模式：该模式可以根据实际环境需要进行光效调节或降低光亮度以达到增加产品的工作时间；

b) 恒流模式：该模式可以提供用户连续的强光光效进行工作使用，适合强光工作环境使用但会降低产品工作时间；

能量模式转换：

只有在白光模式才可以进行“节能模式”和“恒流模式”转换；

当进入白光的“强光模式”且工作 2 秒后，长按开关 5 秒观察 LED 熄灭状态便可以转换节能和恒流模式；

a) 恒流模式：LED 长亮 2 秒立即熄灭便进入恒流模式；

b) 节能模式：LED 长亮 2 秒后慢慢熄灭便进入节能模式；

通过以上操作，两种模式可以相互间转换。但当更换电池或短开产品电源后，产品会自动复位转换为节能模式。

7. 运输锁定模式：

当产品在关闭状态，长按压开关约 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；

8. 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；

- 节能模式；

- 运输锁定模式；

其中白光模式为默认始模式

9. 充电模式：

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，此时请及时对充电电池进行充电或更换满电量电池。

充电时需在干燥环境下进行与及采用产品所附带的 USB 充电线和充电器进行充电；

注：不能采用其他非该产品充电电池或者非该产品充电器用于本产品进行充电；

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。然后用产品所附 USB 线连接充电器和充电电池进行充电；

充 电 器 规 格 (输入 : 100V ~ 240V / 50Hz ~ 60Hz) 须接在指定电压插座进行充电；

锂电池充电方式可在产品内或外进行充电；

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连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；

10. 充电指示：

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；

11. 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。

请严格遵守使用产品所附带的充电器和正确使用具有 USB 接口的电器设备（见第 9 点）；电池安装完毕，请将电池盒牢牢闭合；

12. 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卡扣，可以将产品紧扣在衣服皮带扣或背包等便于携带；

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；

13. 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) 或者氢镍电池 AAA/LR03/Micro (1.2 V DC)；

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；

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) 不允许非法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：

请用干的且无绒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 7R 头灯产品；

1x 充电器和插头；

1x USB 接线，用于连接充电电池和充电器对产品进行充电；

1 套电池包；

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 7R 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 / 或潮湿环境。也必须避免持续曝露于太阳底下、高湿度和 / 或水气中。

产品变更、修理和维护或其随附文件所述，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。

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；
- 产品说明书须被安全存放，与产品同在；
- 禁止直视由本产品产生的光；

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 to 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）。

使用本品时特别重要的是要记住，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周边地区之间的亮度差别。感光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疼痛、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。

Hersteller - Manufactured by

ZWEIBRÜDER® OPTOELECTRONICS GMBH & CO. KG
Kronenstr. 5-7 • 42699 Solingen • Germany
Tel. +49 (0)212/5948-0 • Fax +49 (0)212/5948-200
info@zweibrueder.com • www.zweibrueder.com