

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben. Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, finden Sie hier eine Gebrauchsanleitung.

We are pleased that you have chosen one of our products. To get familiar with our product here is an instruction for use.

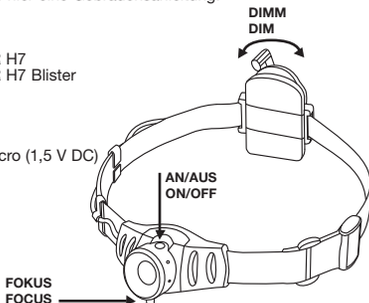
## Artikel

7497 LED LENSER H7  
7870 LED LENSER H7 Blister

Version: 2.1

## Batteriesatz:

3 x AAA/ LR03/ Micro (1,5 V DC)



## Inbetriebnahme

Entsorgen Sie die Plastikfolie, die Kabelbinder und die Tüte mit dem Silicat-Gel (Transportschutz vor Feuchtigkeit). Die Kopf-bänder der Lampe sind größenverstellbar.

## Ein- und Ausschalten/ Dimmen

Zum Ein- und Ausschalten der Lampe betätigen Sie den Druck-schalter am Lampenkopf. Mit dem Dimmer an der Batteriebox können Sie die Helligkeit der Lampe stufenlos regeln.

## Fokus

Mit dem Stellhebel am Kopf der Lampe können Sie das Licht von breitstrahlendem Flutlicht stufenlos zu engbündelndem Punktlicht fokussieren.

## Wechsel der Batterien

Um eine gleichmäßige Gewichtsverteilung beim Tragen dieser Lampe zu erreichen, befinden sich die Batterien im rückwärtigen Teil der Lampe. Zum Wechsel der Batterien öffnen Sie bitte den Gummideckel des Batterie-fachs. Wechseln Sie immer alle Batterien auf einmal. Die Verwendung von Akkus ist wegen anderer elektrischer Werte nicht zugelassen. Falls Sie die Lampe längere Zeit nicht verwenden wollen, entnehmen Sie unbedingt die Batterien, um Schäden zu vermeiden. Leere Batterien müssen entnommen werden. Verbrauchte Batterien und Akkus sind Sondermüll und müssen gemäß der nationalen Gesetzgebung entsorgt werden.

## Batterien

Nicht wieder aufladbare Batterien dürfen keinesfalls wieder aufgeladen werden. Verwenden Sie niemals neue und gebrauchte Batterien zusammen. Verwenden Sie ausschließlich hochwertige Batterien desselben Typs. Wechseln Sie immer alle Batterien auf einmal. Die Verwendung von Akkus ist wegen anderer elektrischer Werte nicht zugelassen. Falls Sie die Lampe längere Zeit nicht verwenden wollen, entnehmen Sie unbedingt die Batterien, um Schäden zu vermeiden. Leere Batterien müssen entnommen werden. Verbrauchte Batterien und Akkus sind Sondermüll und müssen gemäß der nationalen Gesetzgebung entsorgt werden.

## Reinigung und Wartung

Reinigen Sie diese Lampe und das Zubehör ausschließlich trocken mit einem nicht fuselnden Tuch.

## Achtung!

Wenn Sie die Batteriebox geöffnet haben, setzen Sie die Batterien unbedingt entsprechend der Kennzeichnungen (+) (-) ein. Andernfalls besteht eventuell die Gefahr, dass Batterien beschädigt werden und vielleicht explodieren.

## Sicherheitshinweis:

Richten Sie niemals absichtlich den Lichtstrahl in die eigenen oder in die Augen anderer Personen. Falls ein Lichtstrahl in die Augen trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf aus dem Lichtstrahl zu bewegen. Es dürfen keine optisch stark bündelnden Instrumente zur Betrachtung des Lichtstrahls verwendet werden. Wenn jemand direkt in den Lichtstrahl blickt, kann die hohe Leuchtkraft der Lampe zu Blenderscheinungen führen.

Bei gewerblicher Nutzung oder der Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer entsprechend der Unfallverhütungsvorschriften, gegebenenfalls den Vorschriften für Laserstrahlung zu unterweisen.

Hersteller - Manufactured by: Zweibrüder Optoelectronics GmbH · 42699 Solingen/Germany · Kronenstr. 5-7  
Telefon +49 (0)2 12/59 48-0 · Fax +49 (0)2 12/59 48-20 0 · www.zweibrueeder.com · info@zweibrueeder.com

## Item

7497 LED LENSER H7  
7870 LED LENSER H7 Blister

Version: 2.1

## Batteries:

3 x AAA/ LR03/ Micro (1.5 V DC)



## Putting into operation

Dispose the plastic foil, the cable straps and the bag with silica gel (protection against moisture during transport). The length of the head belt is adjustable.

## Turn ON and OFF/ dim function

For switching ON and OFF operate the switch button at the lamp head. With the dim lever at the battery box you can adjust the brightness infinitely variable.

## Focus

Operate the lever at the head of the lamp to focus the light beam. You can focus from wide flood to narrow spot.

## Change of batteries

The battery pack is mounted at the back of the lamp for even distribution of weight when wearing this lamp. For changing the batteries please open the rubber cap of the battery box. Always change all batteries at the same time. Fill in new batteries according to the plus and minus marks at the holder. Then put the battery holder back into the lamp with the positive pole first. Close the lamp by pushing the rubber cap back on the battery box.

## Batteries

Never try to recharge batteries or use fresh and used batteries together. Always change all batteries at the same time and use high quality batteries and the same type only. Because of different electrical values the use of accumulators is not allowed. If you intend to not use this lamp for a longer time, take the batteries out to prevent damage by leaking batteries. Discharged batteries must be taken out. Used batteries and accumulators are hazardous waste and must be disposed according to the national legislation.

## Maintenance and cleaning

Clean this lamp and all accessories only dry with a non fluffy, but soft cloth.

## Attention!

When you reinsert the batteries into the battery pack, you must insert them according to the plus (+) and minus (-) marks inside the battery pack. If you insert batteries the wrong way, there may be the risk of damaged batteries or maybe an explosion!

## Security advice:

You must not hit anybody at the eyes with the light out of this lamp. If the light beam hits your eyes, close the eyes and turn your head away. Do not use any magnifying instruments that concentrate the light with this lamp. When looking directly in this lamp the light can temporarily dazzle your eyes.

In case of commercial usage, the user of the lamp must be instructed according to the national regulations for health and safety and the rules of practice. This maybe can include rules for safe use of lasers.