

LED LENSER®
OPTOELECTRONICS

aus dem Hause

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 kleine Gebrauchsanleitung.

LED LENSER®
7575 Automotive

Batteriesatz:
4 x 20H Ni-MH (Akku Knopfzellen)

Ein- und Ausschalten

Durch das Drehen des Lampenkopfes lässt sich der LED LENSER ein- bzw. ausschalten.

Laden des Akkus

Die Lampe ist nur für 12 Volt entwickelt, bei höherer Spannung (z. B. LKW mit 24 Volt) darf dieses Produkt nicht verwendet werden. Stecken Sie den LED LENSER Automotive entsprechend der Abbildung in die Buchse des Zigarettenanzünders. Korrekt eingesteckt, sehen Sie von vorne die Linse.

(Als Orientierungshilfe leuchtet der LED LENSER im eingesteckten Zustand blau. Bei leerem Akku leuchtet die Lampe kräftig blau, ist der Akku aufgeladen, leuchtet sie nur noch mit geringer Intensität blau.)

Nach etwa 5 Stunden ist der Akku vollständig geladen. Der Akku kann etwa 1000-mal aufgeladen werden.

Zur Erhaltung der Leistungsfähigkeit der Akkus sollte der LED LENSER, bei längerer Nichtbenutzung, spätestens alle zwei Monate einmal voll aufgeladen werden.

Achtung!

Sollten Sie den Akkupack entnommen haben, setzen Sie es mit dem positiven Anschluss (+) zuerst ein. Andernfalls besteht die Gefahr, dass der Akku beschädigt wird und explodiert.

Legen Sie niemals andere Batterien oder Akkus fremder Fabrikate in den LED LENSER ein, es besteht sonst ebenfalls Explosionsgefahr!

Achtung: Verbrauchte Batterien und Akkus sind Sondermüll und müssen gemäß der nationalen Gesetzgebung entsorgt werden.

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 Vorschriften für Laserstrahlung zu unterweisen.

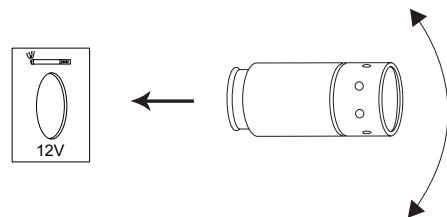
Hersteller - Manufactured by: Zweibrüder Optoelectronics GmbH · 42699 Solingen/Germany · Kronenstr. 5-7
Telefon +49 (0)2 12/59 48-0 · Fax +49 (0)2 12/59 48-20 0 · www.zweibrueder.com · info@zweibrueder.com

ZWEIBRÜDER®
OPTOELECTRONICS

aus dem Hause

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

LED LENSER®
7575 Automotive
4 x 20H Ni-MH
(Roundcell - accumulator)



Turn ON and OFF

By turning the lamp head you can turn the light ON and OFF.

Recharging the lamp

Use this lamp only with 12 volt DC. When the voltage is higher (for example: lorry with 24 volt) you must not use this product. Insert the lamp into the car plug of the cigarette lighter as in the picture above. Correctly inserted you will see the lens. Take the lamp out when it is fully charged. (When the LED LENSER is connected to 12 V DC power, a blue light will illuminate the lamp. This light is strong when the accumulator is not charged, when the LED LENSER is fully charged, the blue light will be darker.)

An empty accumulator will be fully charged in approximately 5 hours. The accumulator can be recharged approximately 1000 times.

To preserve the capacity of the accumulator for a long life you should recharge the lamp completely at least after two months.

Attention!

Supposing that you must reinsert the accumulator into the lamp, you must insert it with the positive (+) terminal first. If you insert it the wrong way, there may be the risk of an explosion!

Do not insert batteries or accumulators that differ from the original, there may be the risk of an explosion!

Attention: Used batteries and accumulators are hazardous waste and must be disposed according to the national legislation.

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.

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.zweibrueder.com · info@zweibrueder.com

LED LENSER®
OPTOELECTRONICS

aus dem Hause

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 kleine Gebrauchsanleitung.

LED LENSER®
7575 Automotive

Batteriesatz:
4 x 20H Ni-MH (Akku Knopfzellen)

Ein- und Ausschalten

Durch das Drehen des Lampenkopfes lässt sich der LED LENSER ein- bzw. ausschalten.

Laden des Akkus

Die Lampe ist nur für 12 Volt entwickelt, bei höherer Spannung (z. B. LKW mit 24 Volt) darf dieses Produkt nicht verwendet werden. Stecken Sie den LED LENSER Automotive entsprechend der Abbildung in die Buchse des Zigarettenanzünders. Korrekt eingesteckt, sehen Sie von vorne die Linse.

(Als Orientierungshilfe leuchtet der LED LENSER im eingesteckten Zustand blau. Bei leerem Akku leuchtet die Lampe kräftig blau, ist der Akku aufgeladen, leuchtet sie nur noch mit geringer Intensität blau.)

Nach etwa 5 Stunden ist der Akku vollständig geladen. Der Akku kann etwa 1000-mal aufgeladen werden.

Zur Erhaltung der Leistungsfähigkeit der Akkus sollte der LED LENSER, bei längerer Nichtbenutzung, spätestens alle zwei Monate einmal voll aufgeladen werden.

Achtung!

Sollten Sie den Akkupack entnommen haben, setzen Sie es mit dem positiven Anschluss (+) zuerst ein. Andernfalls besteht die Gefahr, dass der Akku beschädigt wird und explodiert.

Legen Sie niemals andere Batterien oder Akkus fremder Fabrikate in den LED LENSER ein, es besteht sonst ebenfalls Explosionsgefahr!

Achtung: Verbrauchte Batterien und Akkus sind Sondermüll und müssen gemäß der nationalen Gesetzgebung entsorgt werden.

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 Vorschriften für Laserstrahlung zu unterweisen.

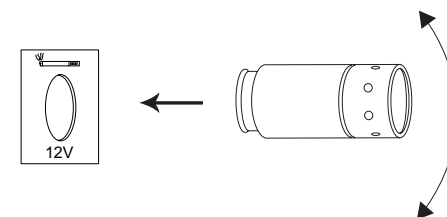
Hersteller - Manufactured by: Zweibrüder Optoelectronics GmbH · 42699 Solingen/Germany · Kronenstr. 5-7
Telefon +49 (0)2 12/59 48-0 · Fax +49 (0)2 12/59 48-20 0 · www.zweibrueder.com · info@zweibrueder.com

ZWEIBRÜDER®
OPTOELECTRONICS

aus dem Hause

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

LED LENSER®
7575 Automotive
4 x 20H Ni-MH
(Roundcell - accumulator)



Turn ON and OFF

By turning the lamp head you can turn the light ON and OFF.

Recharging the lamp

Use this lamp only with 12 volt DC. When the voltage is higher (for example: lorry with 24 volt) you must not use this product. Insert the lamp into the car plug of the cigarette lighter as in the picture above. Correctly inserted you will see the lens. Take the lamp out when it is fully charged. (When the LED LENSER is connected to 12 V DC power, a blue light will illuminate the lamp. This light is strong when the accumulator is not charged, when the LED LENSER is fully charged, the blue light will be darker.)

An empty accumulator will be fully charged in approximately 5 hours. The accumulator can be recharged approximately 1000 times.

To preserve the capacity of the accumulator for a long life you should recharge the lamp completely at least after two months.

Attention!

Supposing that you must reinsert the accumulator into the lamp, you must insert it with the positive (+) terminal first. If you insert it the wrong way, there may be the risk of an explosion!

Do not insert batteries or accumulators that differ from the original, there may be the risk of an explosion!

Attention: Used batteries and accumulators are hazardous waste and must be disposed according to the national legislation.

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.

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.zweibrueder.com · info@zweibrueder.com