



## LED-FAHRRADLEUCHTEN-SET

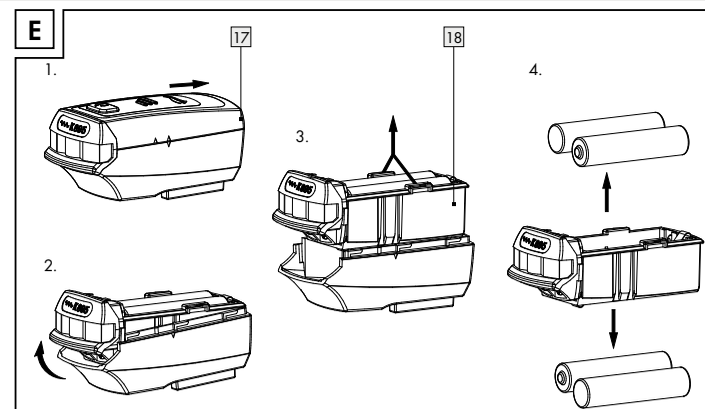
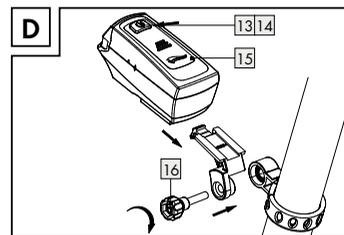
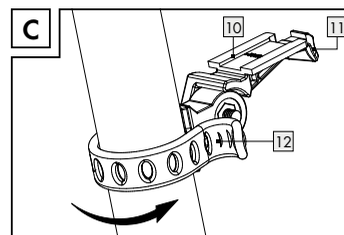
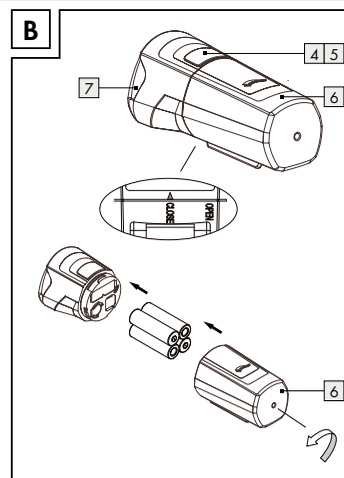
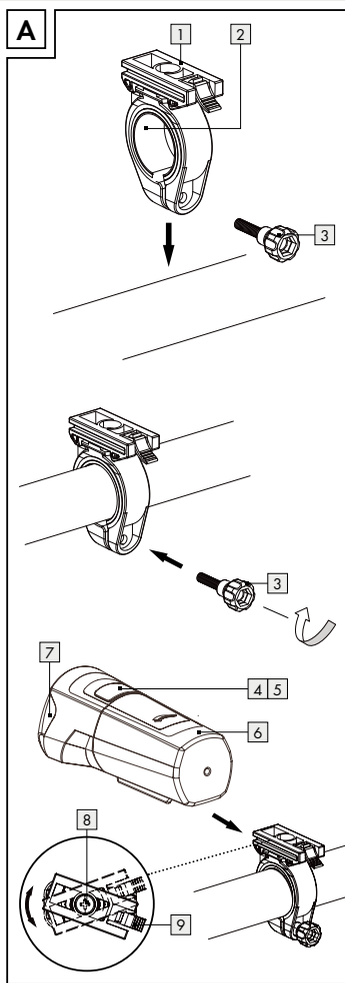
DE AT CH  
**LED-FAHRRADLEUCHTEN-SET**  
Bedienungs- und Sicherheitshinweise

GB  
**LED BIKE LIGHT SET**  
Operation and Safety Notes

IAN 278515

Artikel 14130

DE



### Legende der verwendeten Piktogramme

	Anweisungen lesen!
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Vorsicht! Explosionsgefahr!
	Entsorgen Sie Verpackung und Produkt umweltgerecht!
	Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!

### LED-Fahrradleuchten-Set

#### ● Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Sicherheit, Montage und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung

des Produktes mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte mit aus.

#### ● Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist zur Fahrbahnausleuchtung beim Fahrradfahren geeignet. Das LED-Fahrradleuchten-Set ist für alle Fahrräder als alleinige Beleuchtung zugelassen. Die Lichtverteilung darf durch keine anderen Fahrradteile oder Gepäckstücke behindert werden. Das Produkt ist zur Anwendung im Außenbereich bestimmt. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben oder eine Veränderung des Produktes ist nicht zulässig und kann zu Verletzungen und Beschädigungen des Produktes führen. Für aus unsachgemäßer Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

#### ● Teilebeschreibung

- Halter Scheinwerfer
- Reduziergummi
- Halteschraube Scheinwerferhalter

- Ein-/Aus-Schalter Scheinwerfer
- Akku-/Batteriekontrollleuchte Scheinwerfer
- Batteriefach Scheinwerfer
- Scheinwerfer
- Winkelverstellungsschraube Scheinwerfer
- Halter Rücklicht
- Rücklichtarretierung
- Gummilaste Halter Rücklicht
- Ein-/Aus-Schalter Rücklicht
- Batterie-Kontrollleuchte Rücklicht
- Rücklicht
- Halteschraube Rücklichthalter
- Batteriefachdeckel
- Batteriefach Rücklicht

#### ● Lieferumfang

- |                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1 Scheinwerfer        | 4 Batterien AAA                    |
| 1 Rücklicht           | Reduziergummi                      |
| 1 Halter Scheinwerfer | 1 Montage- und Bedienungsanleitung |
| 1 Halter Rücklicht    |                                    |
| 4 Batterien AA        |                                    |

#### ● Technische Daten

**Scheinwerfer**  
Typ-Bezeichnung: XC-196 / Llux 40  
Nennleistung: 1 W  
Schutzart: IP44 nach DIN EN 60529  
Batterien: 4 x 1,5V AA LR6

#### Rücklicht

Typ-Bezeichnung: XC-117EK6 / Quattro L4  
Nennleistung: 0,3 W  
Schutzart: IP44 nach DIN EN 60529  
Batterien: 4 x 1,5V AAA LR03

**Hinweis:** Bitte verwenden Sie ausschließlich Alkaline Batterien oder vergleichbare Akkus mit 1,2V.

#### ! Sicherheitshinweise

**! WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie

Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial, denn es besteht Erstickungsgefahr durch das Verschlucken von Verpackungsteilen. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren.

- Halten Sie das Produkt stets von Kindern fern. Das Produkt ist kein Spielzeug!
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrungen bzw. Wissen benutzt zu werden. Es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt. Beachten Sie, dass Beschädigungen durch unsachgemäße Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen von der Gewährleistung ausgeschlossen sind.
- Nehmen Sie das Produkt keinesfalls auseinander. Durch unsachgemäße Reparaturen können nicht unerhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen nur von Fachkräften durchführen. Die LED sind nicht austauschbar.

#### ! Sicherheitshinweise zu Batterien / Akkus

- ! VORSICHT! EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie Batterien niemals wieder auf!
- Entfernen Sie bei längerer Nichtverwendung die Batterien aus dem Produkt.
- Achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität! Diese wird im Batteriefach angezeigt.
- Reinigen Sie Batterie- und Gerätekontakt vor dem Einlegen falls erforderlich.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien umgehend aus dem Gerät. Es besteht erhöhte Auslaufgefahr!
- Tauschen Sie immer alle Batterien gleichzeitig aus.
- Verwenden Sie keine Alkalibatterie zusammen mit einem wiederaufladbaren Akku.
- Kombinieren Sie keine neuen Batterien mit alten.
- Batterien / Akkus gehören nicht in den Hausmüll!
- Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien / Akkus ordnungsgemäß zu entsorgen!

- ! VORSICHT! EXPLOSIONSGEFAHR!** Halten Sie Batterien / Akkus von Kindern fern, werfen Sie die Batterie / Akkus nicht ins Feuer, schließen Sie sie nicht kurz und nehmen Sie sie nicht auseinander.
- Bei Nichtbeachtung der Hinweise können die Batterien über ihre Endspannung hinaus entladen werden. Es besteht dann die Gefahr des Auslaufens.
- Falls die Batterien in Ihrem Gerät ausgelaufen sein sollten, entnehmen Sie diese sofort, um Schäden am Gerät vorzubeugen!
- Vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten, falls Flüssigkeit aus den Batterien / Akkus ausgetreten ist. Spülen Sie bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Batterien niemals wieder aufladen! Explosionsgefahr!
- Hinweis:** Leuchtet die rote Akku-/Batterie-Kontrollleuchte [5] [14] im Scheinwerfer [7] oder im Rücklicht [15] auf, so ersetzen Sie bitte die Batterien bzw. laden die Akkus wieder umgehend auf.
- Bitte beachten Sie, dass nach dem Aufleuchten der Batterieanzeige die Leuchten nicht mehr der SIVZO entsprechen.

#### ● Montage

##### ● Scheinwerfer montieren (s. Abb. A)

- Drehen Sie die Halteschraube [3] aus dem Halter [1].
- Positionieren Sie den Halter [1] an der gewünschten Stelle am Lenker. Verwenden Sie gegebenenfalls die Reduziergummi [2], um eine optimale Passform zu gewährleisten.
- Drehen Sie die Halteschraube [3] wieder ein.
- Ziehen Sie dabei die Schraube handfest. Verwenden Sie hierzu kein Werkzeug, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Um den optimalen Winkel zur Fahrtrichtung einzustellen, lösen Sie mit einem Kreuzschraubendreher die Winkelverstellungsschraube [8] um 2-3 Umdrehungen.
- Stellen Sie den gewünschten Winkel ein und ziehen die Winkelverstellungsschraube [8] wieder fest.

- Schieben Sie den Scheinwerfer [7] auf den Halter [1] bis er hörbar einrastet.
- Zum Lösen drücken Sie die Scheinwerferarretierung [9] und schieben den Scheinwerfer [7] vom Halter [1] aus nach vorne.
- ACHTUNG!** Überprüfen Sie regelmäßig die richtige Einstellung Ihres Scheinwerfers. Der Lichtkegel muss geradeaus in Fahrtrichtung zeigen und darf nicht zu hoch eingestellt sein, um den Gegenverkehr nicht zu blenden.

##### ● Batterien in den Scheinwerfer einlegen (s. Abb. B)

- Drehen Sie den vorderen Teil des Scheinwerfers [7] bis der kleine Pfeil auf der Position „open“ steht.
- Ziehen Sie das Batteriefach [6] ab.
- Legen Sie die Batterien (4 x AA, 1,5V) in das Batteriefach [6]. Achten Sie dabei auf die korrekte Polung.
- Anschließend setzen Sie den Scheinwerfer [7] wieder zusammen.

##### ● Rücklicht montieren (s. Abb. C und D)

- Befestigen Sie den Halter [10] anhand der Gummilaste [12] an der Sattelstütze oder der Hinterbaustrebe. Achten Sie dabei darauf, dass sich keine Gegenstände vor dem Rücklicht [15] befinden.
- Ziehen Sie die Gummilaste [12] straff und haken Sie diese ein.
- Lösen Sie die Halteschraube [16] des Halters [10] und stellen Sie den gewünschten Winkel ein.
- Anschließend ziehen Sie die Schraube wieder fest. Ziehen Sie dabei die Schraube handfest. Verwenden Sie hierzu kein Werkzeug, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Schieben Sie das Rücklicht [15] auf den Halter [10] bis er hörbar einrastet.
- Zum Lösen des Rücklichts [15] ziehen Sie die Rücklichtarretierung [11] nach unten und ziehen das Rücklicht [15] ab.
- ACHTUNG!** Das Rücklicht muss so angebaut und eingestellt werden, dass die Bezugsachse parallel zur Fahrzeuglängsmittellebene und parallel zur Fahrbahn liegt.

##### ● Batterien ins Rücklicht einlegen (s. Abb. E)

- Schieben Sie den Batteriefachdeckel [17] nach hinten ab.
- Entnehmen Sie das Batteriefach [18].
- Legen Sie die Batterien in das Rücklicht ein (4 x AAA 1,5V). Achten Sie dabei auf die korrekte Polung.
- Setzen Sie anschließend die Leuchte wieder zusammen.

#### ● Bedienung

##### ● Ein-/Aus-schalten

Der Scheinwerfer [7] besitzt drei Leuchtstärken.

Ein-/Aus-Schalter	
einmal drücken	Power Modus (40 Lux) für Fahrten in unbeleuchteter Umgebung
zweimal drücken	Standard Modus (20 Lux) für Fahrten in beleuchteter Umgebung
dreimal drücken	Eco Modus (10 Lux) für Fahrten in gut beleuchteter Umgebung
viermal drücken	ausschalten

#### ● Reinigung und Pflege

- Die Leuchten niemals komplett unter Wasser tauchen. Benutzen Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel. Hierdurch entstehen Beschädigungen an den Leuchten.
- Reinigen Sie das LED-Fahrradleuchten-Set mit einem leicht feuchten, fusselfreien Tuch.

#### ● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produktes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.

Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

Defekte oder verbrauchte Batterien / Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006 / 66 / EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien / Akkus und / oder das Gerät über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.

#### ! Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!

Batterien / Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien / Akkus bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

Bei unsachgemäßer Entsorgung der Batterien gehen wertvolle Ressourcen verloren und durch in den Batterien enthaltene Schadstoffe kann es zu einer erheblichen Gefahr für Gesundheit und Umwelt kommen. Durch die getrennte Sammlung / Entsorgung von Altbatterien werden Gefahren für Gesundheit und Umwelt vermieden und durch Recycling wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen.

#### ● Garantie

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produktes stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produktes gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

## ● Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Original Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Drei-Jahres-Frist das defekte Gerät und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist. Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zu-rück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum. Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

### ● Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt sind. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewart wird, sind unbedingt zu vermeiden. Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild oder dem Titelblatt dieser Anleitung.
- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie bitte zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service Anschrift übersenden. Bitte beachten Sie, dass unbedingt vor Versand die Serviceabteilung informiert werden muss!

Auf www.lidl-service.com können Sie diese und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Software herunterladen.

**DE**  
KLB GmbH  
Diekbree 8, DE-48157 Münster, DEUTSCHLAND  
Tel: 02 51 132 37 57  
E-Mail: de@klb-service.eu  
www.klb-service.eu

**AT**  
KLB GmbH  
Diekbree 8, DE-48157 Münster, DEUTSCHLAND  
Tel: +49 2 51 132 37 57  
E-Mail: at@klb-service.eu  
www.klb-service.eu

**CH**  
KLB GmbH  
Diekbree 8, DE-48157 Münster, DEUTSCHLAND  
Tel: +49 2 51 132 37 57  
E-Mail: ch@klb-service.eu  
www.klb-service.eu

**IAN 278515**

DE/AT/CH

GB

- Slide the headlight **[7]** into the bracket **[1]** until you hear it lock into place.
- To release, press the headlight lock **[9]** and slide the headlight **[7]** forward out of the bracket **[1]**. **ATTENTION!** Routinely verify the headlamp adjustment. The light cone must point straight ahead, in the direction of travel, and must not be adjusted too high so as not to blind oncoming traffic.

### ● Inserting the batteries in the head lamp (see Fig. B)

- Turn the front part of the head lamp **[7]** until the small arrow is in the „open“ position.
- Remove the battery cover **[6]**.
- Insert the batteries (4 x AA, 1.5V) in the battery compartment **[8]**. Ensure the correct polarity.
- Then reassemble the head lamp **[7]**.

### ● Installing the tail light (see Fig. C and D)

- Secure the bracket **[10]** to the seat post or the rear cross-bar using the rubber tab **[12]**. Be sure there are no objects in front of the tail light **[15]**.
- Tighten and hook in the rubber tab **[12]**.
- Loosen the retaining screw **[16]** on the bracket **[10]** and adjust to the desired angle.
- Then tighten the screw. Tighten the screw hand tight. To prevent damage, do not use tools for this step.
- Slide the tail light **[15]** into the bracket **[10]** until you hear it lock into place.
- To release the tail light **[15]**, pull down on the tail light lock **[11]** and slide off the tail light **[15]**.
- ATTENTION!** The tail lamp must be installed and adjusted so the reference axis is parallel to the median longitudinal plane of the vehicle and parallel to the road.

### ● Inserting batteries into the tail light (see Fig. E)

- Slide the battery cover **[17]** off to the back.
- Remove the battery compartment **[18]**.
- Insert the batteries into the tail light (4 x AAA 1.5V). Ensure the correct polarity.
- Then reassemble the light.

List of pictograms used	
	Read the instructions!
	Danger to life and risk of accident for infants and children!
	Observe the warnings and safety notices!
	Caution! Explosion hazard!
	Dispose of the packaging and product in an environmentally-friendly manner!
	Environmental damage due to incorrect battery/rechargeable battery disposal!

## LED Bike Light Set

### ● Introduction

Congratulations on the purchase of your new device. In doing so you have chosen a top-quality product. The instructions for use are to be considered as part of this product. It contains important safety, assembly and disposal information. Before using the product, please familiarise yourself with all the safety information and instructions for use. The product must only be used as described and for the specified fields of application. If you pass the product on to anyone else, please be sure to also include all documentation.

### ● Intended use

This product is suitable for lighting the roadway whilst cycling. The LED Bicycle Light Set is approved as exclusive lighting for all bicycles. Light distribution must not be impaired by other bicycle parts or luggage. The product is intended for outdoor use. Any use other than the aforementioned or any product modification is prohibited and can result in injuries and product damage. The manufacturer is not liable for damages resulting from improper use. This product is not intended for commercial use.

GB

**Environmental damage due to incorrect battery/rechargeable battery disposal!**

Never dispose of batteries/rechargeable batteries in your household waste. They may contain toxic heavy metals and are subject to hazardous waste regulations. The chemical symbols of the heavy metals are: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead. Therefore, dispose of used batteries/rechargeable batteries through your local collection site.

Improper battery disposal destroys valuable resources and the hazardous substances in the batteries may pose a significant danger to the health and environment. Separate collection/disposal of old batteries prevents dangers to the health and environment, and valuable resources regained by recycling.

### ● Warranty

Dear customer, This device is covered by a 3-year warranty from the date of purchase. In the event of product defects, you have legal rights against the retailer of this product. Your statutory rights are not limited in any way by our warranty detailed below.

### ● Warranty terms

The warranty period begins on the date of purchase. Please retain the original receipt safely. This documentation is required as the proof of purchase. Should a defect in material or manufacture occur within three years from the date of purchase of this product, we will repair or replace - at our choice - free of charge. This warranty is conditional on the defective device and the receipt of purchase being presented within the three year warranty period, and that there is a brief written description of the nature of the defect and of the date it arose. If the defect is covered by our warranty, you will receive the repaired product or a replacement. A repair or exchange of the device does not extend a new warranty period. The warranty period will not be extended by repairs made under warranty. This also applies to replaced and repaired

### ● Parts Description

- Headlight bracket
- Reducer rubber
- Headlight bracket retaining screw
- Headlight on/off switch
- Headlight battery/rechargeable battery control light
- Head lamp battery compartment
- Headlight
- Headlight angle adjustment screw
- Headlight lock
- Tail light bracket
- Tail light lock
- Tail light bracket rubber tab
- Tail light on/off switch
- Tail light battery control lamp
- Tail light
- Tail light retaining screw
- Battery cover
- Rear light battery cover

### ● Scope of delivery

- |                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| 1 Headlight          | 4 Batteries AAA                     |
| 1 Tail light         | Reducer rubbers                     |
| 1 Headlight bracket  | 1 Instructions for assembly and use |
| 1 Tail light bracket |                                     |
| 4 Batteries AA       |                                     |

### ● Technical Data

**Headlight**  
Model designation: XC-196 /L-Lux 40  
Rated output: 1 W  
Protection type: IP44 according to DIN EN 60529  
Batteries: 4 x 1.5V AA LR6

**Tail light**  
Model designation: XC-117EK6 /Quattro L4  
Rated output: 0.3 W  
Protection type: IP44 according to DIN EN 60529  
Batteries: 4 x 1.5V AAA LR03

**Note:** Please only use alkaline batteries or similar 1.2V rechargeable batteries.

GB

parts. Any damage or defects present at the time of purchase must be reported immediately after unpacking. Repairs made after the expiration of the warranty period are subject to payment.

### ● Extent of warranty

The device was manufactured to strict quality guidelines and diligently inspected prior to shipment. The warranty applies to defects in material or manufacture. This warranty does not apply to product parts subject to regular wear and therefore considered wear parts or damage to fragile parts, e.g. switches, rechargeable batteries, or made from glass. This warranty becomes void if the device has been damaged or improperly used or maintained. Proper use of the product requires strictly observing all instructions for use. Purposes and practices which the operating instructions warn of or advise against must be avoided without fail. This product is only intended for private, non-commercial use. Any incorrect or improper use of the device, use of force and changes not performed by our authorized service branch will void the warranty. Please follow the instructions below to ensure your claim is processed quickly:

- Please have your receipt and the product number ready as your proof of purchase.
- Please refer to the type plate or the cover sheet of these instructions for the product number.
- In the event of malfunctions or other defects, please first contact the following service department by phone or e-mail.
- A product determined defective may then be returned to the specified service address free of charge, including the proof of purchase (receipt) and information about the defect and when it occurred. Please note, the service department must be notified before returning the product!

This and many other manuals, product videos and software are available for download at www.lidl-service.com.

**Safety instructions**

**WARNING! DANGER TO LIFE AND RISK OF ACCIDENT FOR INFANTS AND CHILDREN!**

- Never leave children unsupervised with the packing material due to the suffocation hazard posed by swallowing parts thereof. Children frequently underestimate the dangers.
- Always keep the product away from children. This product is not a toy!
- This product is not intended to be used by persons (including children) with impaired physical, sensory or mental capacity, or lacking experience or knowledge unless supervised by a person responsible for their safety. Please note, damages caused by incorrect handling, non-compliance with the operating instructions or interference with the device by unauthorised individuals are excluded.
- Never take the product apart. Improper repairs may result in considerable danger to the user. Repairs should only be carried out by specialist personnel. The LED lights are not replaceable.

**Safety advice concerning batteries/rechargeable batteries**

**CAUTION! EXPLOSION HAZARD!** Never recharge the batteries!

- Remove batteries during extended periods of non-use.
- When inserting the battery ensure the polarity is correct! This is shown in the battery compartment.
- If necessary, clean the battery and device contacts before inserting the battery.
- Remove spent batteries immediately from the device. There is an increased risk of leaks!
- Always replace all the batteries at the same time.
- Do not mix alkaline batteries and rechargeable batteries.
- Never mix old and new batteries.
- Do not dispose of battery/rechargeable batteries in household waste!

GB

**GB**  
KLB GmbH  
Diekbree 8, DE-48157 Münster, GERMANY  
Tel: +49 2 51 132 37 57  
E-Mail: gb@klb-service.eu  
www.klb-service.eu

**IAN 278515**

GB

- Every consumer is legally obliged to dispose of batteries/rechargeable batteries in the proper manner!

- CAUTION! EXPLOSION HAZARD!** Keep battery/rechargeable batteries away from children, do not throw batteries/rechargeable batteries into fire, do not short-circuit and do not take apart.
- Failure to observe this notice may result in deep discharging the batteries. This poses a risk of leaking.
- If the batteries have leaked inside the product, please remove them immediately to prevent product damage!
- Avoid contact with the skin, eyes and mucous membranes if fluid has leaked from the batteries/ rechargeable battery. In the event of contact with battery acid, thoroughly flush the affected area with clean water and seek immediate medical attention.
- Never recharge single-use batteries! Explosion hazard!
- Note:** If the red rechargeable battery/battery control light **[5]** **[14]** on the headlight **[7]** or the tail light **[15]** lights up, please replace the batteries or recharge the rechargeable batteries immediately.
- Please note, once the battery indicator lights up, the lights no longer comply with the Road Traffic Act.

### ● Installation

#### ● Installing the headlight (see Fig. A)

- Unscrew the retaining screw **[3]** from the bracket **[1]**.
- Position the bracket **[1]** in the desired location on the handlebar. If necessary, use the reducer rubbers **[2]** to ensure an optimal fit.
- Reinstall the retaining screw **[3]**.
- Tighten the screw hand tight. To prevent damage, do not use tools for this step.
- To adjust to the optimal angle to the direction of travel, loosen the angle adjustment screw **[8]** 2–3 turns using a cross-tip screwdriver.
- Adjust to the desired angle and tighten the angle adjustment screw **[8]**.

**DE**

**KLB GMBH**  
Diekbree 8  
DE-48157 Münster, GERMANY

Stand der Informationen · Last Information Update: 09 / 2016 Ident.-No.: 14130092016-DE