

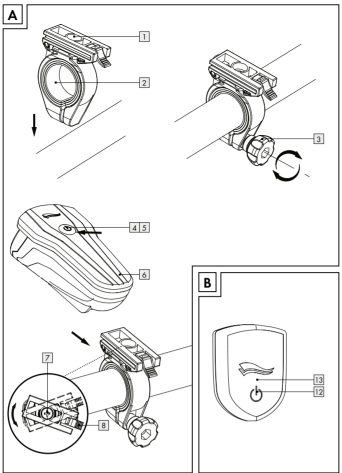


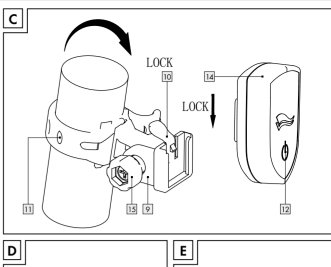
LED-FAHRRAD-LEUCHTEN-SET

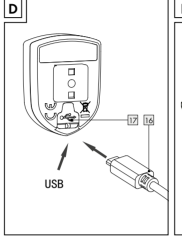
DE AT CH

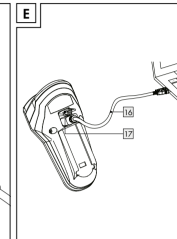
LED-FAHRRADLEUCHTEN-SET

Bedienungs- und Sicherheitshinweise









IAN 292839



Legende der verwendeten Piktogramme Umweltschäden durch falsche li Anweisungen lesen! Entsorgung der Akkus! USB - Universal Serial Bus - Verbin-Lebens- und Unfallaefahr für dungsstelle zum Anschluss z. B. an Kleinkinder und Kinder! einen Computer (nur aufladen). Deutsches Prüfzeichen des Kraftfahrt-Warn- und Sicherheitshinweise Bundesamtes (K mit nachfolgender heachten Zulassungsnummer). Produkte und Verpackungen sollen **m** Vorsicht! Explosionsgefahr! umweltschonend entsorgt werden. Grüner Punkt - Recycling von Recycling-Code zur Entsorgung Verpackungen. von Pappe. Symbol zur Erkennung von Produkt entspricht den produktspezifisch eltenden europäischen Richtlinier Elektro- und Elektronikgeräten

LED-Fahrradleuchten-Set

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiaes 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

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

1 Halter Scheinwerfer Reduziergummis 3 Halteschraube Scheinwerferhalter 4 Ein-/Aus-Schalter Scheinwerfer 5 Scheinwerfer-Akku-Kontrollsystem mit integrierter Auto-Modus-Anzeige

Winkelverstellschraube Scheinwerfe Scheinwerferarretierung

Halter Rücklicht

Rücklichtarretierung

Gummilasche Halter Rücklicht

Lieferumfang

1 Scheinwerfer

1 Rücklicht 1 Halter Scheinwerfe

1 Halter Rücklicht

• Technische Daten

Scheinwerfer (selbstabblendend) Typ-Bezeichnung: U-2A / XC-195S

Nennleistung:

Schutzart:

Li-Ion-Akku:

IP44 nach DIN EN 60529 1300 mAh, 3,7 V

12 Ein-/Aus-Schalter Rücklicht Rücklicht-Akku-Kontrollsystem

Rücklicht

Sternschraube Rücklichthalte

USB-Kabel

Akku-Ladebuchse (Front- und Rückleuchte)

Reduziergumm

1 USB-Kabel

1 Montage- und Bedienungsanleitung

Rücklicht

Typ-Bezeichnung: LR-2 / XC-249 Nennleistung 0,2W

IP44 nach DIN EN 60529 Schutzart: Li-Ion-Akku 300 mAh, 3,7 V



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 kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. 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 erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen nur von Fachkräften durchführen. Die LED sind nicht austauschbar.

A WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR! Bei Verwendung eines falschen Ladegerätes können der Scheinwerfer 6 und das Rücklicht 14 beschädigt werden, überhitzen und sogar explodieren. In diesem Fall erlischt die Gewährleistung.



Sicherheitshinweise zu Akkus

VORSICHT! EXPLOSIONSGEFAHR! Halten Sie Akkus von Kindern fern, werfen Sie die Akkus nicht ins Feuer, schließen Sie sie nicht kurz und nehmen Sie sie nicht auseinander.

- Bei Nichtbeachtung der Hinweise können die Akkus über ihre Endspannung hinaus entladen werden. Es besteht dann die Gefahr des Auslaufens.
- Vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten, falls Flüssigkeit aus den Akkus ausgetreten ist. Spülen Sie bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Hinweis: Leuchtet die rote Akku-Kontrollleuchte 5, 13 im Scheinwerfer 6 oder im Rück licht 14 auf, so laden Sie die Akkus wieder umgehend auf.
- Bitte beachten Sie, dass nach dem Aufleuchten des Akku-Kontrollsystems die Leuchten nicht mehr der StVZO entsprechen.

Montage

Scheinwerfer montieren (s. Abb. A)

Drehen Sie die Halteschraube 3 aus dem Halter 1.

- Positionieren Sie den Halter 🚺 an der gewünschten Stelle am Lenker. Verwenden Sie gegebenenfalls die Reduziergummis 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
- Um den optimalen Winkel zur Fahrtrichtung einzustellen, lösen Sie mit einem Kreuzschraubendreher die Winkelverstellschraube 7 um 2-3 Umdrehungen.
- Stellen Sie den gewünschten Winkel ein und ziehen die Winkelverstellschraube 7 wieder fest.
- Schieben Sie den Scheinwerfer 6 auf den Halter 1 bis er hörbar einrastet.
- Zum Lösen drücken Sie die Scheinwerferarretierung 🛭 und schieben den Scheinwerfer 💪 vom Halter 🗓

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.

• Rücklicht montieren (s. Abb. C)

- Befestigen Sie den Halter 🔊 anhand der Gummilasche 🔟 an der Sattelstütze oder der Hinterbaustrebe Achten Sie dabei darauf, dass sich keine Gegenstände vor dem Rücklicht 14 befinden
- Ziehen Sie die Gummilasche 🔟 straff und haken Sie diese ein.
- Lösen Sie die Sternschraube 15 des Halters 9 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.

DE/AT/CH DE/AT/CH DE/AT/CH

- Schieben Sie das Rücklicht 14 auf den Halter 9 bis er hörbar einrastet. Achten Sie darauf, dass das Rücklicht wie in Abb. C montiert wird
- Zum Lösen des Rücklichts 14 drücken Sie die Rücklichtarretierung 10 und ziehen Sie das Rücklicht 14 ab ACHTUNG! Das Rücklicht muss so angebaut und eingestellt werden, dass die Bezugsachse parallel zur Fahrzeuglängsmittelebene und parallel zur Fahrbahn liegt.

Bedienung

• Ein-/ausschalten

Der Scheinwerfer 6 besitzt drei Leuchtstärken.

Ein-/-Aus-Schalter 4		
einmal drücken	Auto Modus: Die Lichtstärke passt sich automatisch der Umgebungsbeleuchtung an. Bei eingeschaltetem Auto-Modus S blinkt der Schalter grün.	
zweimal drücken	Power Modus (50 Lux) für Fahrten in unbeleuchteter Umgebung	
dreimal drücken	Standard Modus (25 Lux) für Fahrten in beleuchteter Umgebung	
viermal drücken	Eco Modus (10 Lux) für Fahrten in gut beleuchteter Umgebung	
fünfmal drücken	ausschalten	

Rücklicht 14

Ein-/-Aus-Schalter 12	
einmal drücken	einschalten
zweimal drücken	ausschalten

• Scheinwerfer / Rücklicht laden (s. Abb. D + E)

- □ Entfernen Sie die Gummiabdeckung von der Akku-Ladebuchse 17 und verbinden das USB-Kabel 16 mit der Akku-Ladebuchse 17
- Anschließend verbinden Sie den USB-Stecker des USB-Kabels 16 mit einem Computer/Laptop/USB-Standard-Ladegerät mit 5 V DC und 500 - 1000 mA. Bei Verwendung von Ladegeräten mit andere Spezifikationen kann der Akku und damit der Scheinwerfer beschädigt werden. In diesem Fall erlischt die Gewährleistung
- Scheinwerfer 6 und Rücklicht 14 verfügen über eine Ladeanzeige. Leuchtet die Anzeige rot, so sind die Akkus entladen. Während des Ladevorgangs leuchtet die Anzeige grün. Sind die Akkus wieder einsatzbereit, erlischt die Anzeige und Sie können Scheinwerfer 6 und Rücklicht 14 benutzen.
- □ Um die volle Leistung der integrierten Akkus zu erhalten, laden Sie bitte den Schweinwerfer-Akku beim ersten Mal nicht kürzer als 6 Stunden (Rücklicht-Akku: nicht kürzer als 5 Stunden). Bitte beenden Sie den Ladevorgang nicht früher, auch wenn die LED bereits erloschen ist. Anschließend wird bei dem Scheinwe fer eine Ladezeit von ca. 3,5 Stunden empfohlen (empfohlene Ladezeit für das Rücklicht: 2,5 Stunden)

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



Umweltschäden durch falsche Entsorauna der Akkus!

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 Akkus bei einer kommunalen

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

Garantie

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts 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 zurück. 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 beschädiat, nicht sachaemäß 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 gewarnt 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 vorgen 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

- · 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 mussl

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

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

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

KLB GmbH Diekbree 8, DE-48157 Münster, DEUTSCHLAND +49 2 51 132 37 57

E-Mail: at@klb-service.eu www.klb-service.eu

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

IAN 292839

(DE)

KLB GmbH Diekbree 8 DF-48157 Miinster DEUTSCHLAND

Stand der Informationen: 10/2017 Ident.-No.: 14139102017-DE