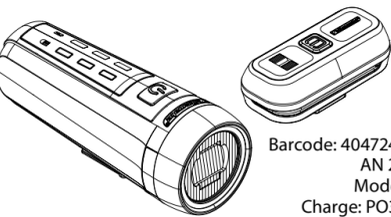


bikemate® PREMIUM LED-LAMPENSET



Barcode: 4047247464550
AN 29096183
Modell: 22435
Charge: PO30030218
13/2023

Ident-Nr.: PO30030218-22435-08/2023

IP55

Die Schutzart IP55 bedeutet: Geschützt gegen Wasserstrahlen aus einem beliebigen Winkel und geschützt vor Staubablagerungen.



Diese Zeichen informieren Sie über die Entsorgung der Verpackung und des Produkts.



Dieses Zeichen gibt Auskunft über das FSC®-Zertifikat.



Dieses Zeichen informiert über die Herkunft der LED.

ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG

1. ALLGEMEINES

Betriebsanleitung lesen und aufbewahren

Diese Betriebsanleitung gehört zu diesem PREMIUM LED-LAMPENSET, im Folgenden LED-Fahrradlicht oder Produkt genannt. Das LED-Fahrradlicht besteht aus einem Scheinwerfer und einem Rücklicht. Die Betriebsanleitung enthält wichtige Informationen zur Benutzung des LED-Fahrradlichts.

Lesen Sie die Betriebsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das LED-Fahrradlicht benutzen. Die Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am LED-Fahrradlicht führen.

Die Betriebsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Betriebsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das LED-Fahrradlicht an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Betriebsanleitung mit.

2. ZEICHENERKLÄRUNG

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Betriebsanleitung, auf dem LED-Fahrradlicht und/oder auf der Verpackung verwendet.

! WARNUNG!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

! VORSICHT!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

i Dieses Zeichen weist auf zusätzliche Informationen hin.

U Dieses Symbol weist auf mögliche Gefahren im Bezug auf Kinder hin.

⚡ Dieses Zeichen weist auf Blendgefahr hin.

🔥 Dieses Symbol weist auf mögliche Gefahren im Bezug auf Überhitzung hin.

💣 Dieses Symbol weist auf mögliche Gefahren im Bezug auf Explosionen hin.

👤 Dieses Symbol weist auf mögliche Gefahren im Umgang mit Batterien/Akkus hin.

⚡ Dieses Zeichen bezeichnet Gleichstrom.

🏠 Dieses Symbol weist auf die Verwendung nur im Innenbereich hin.

III Dieses Symbol bezeichnet die Schutzklasse III. SELV: Schutzkleinspannung

CE Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

3. SICHERHEIT

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das LED-Fahrradlicht ist ausschließlich als Fahrradbeleuchtung konzipiert. Verwenden Sie das LED-Fahrradlicht nur, wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

🔌 USB-Ladekabel nur in trockenen und geschlossenen Räumen verwenden.

4. SICHERHEITSHINWEISE

! WARNUNG!

Verletzungsgefahr!
👤 Wenn Kinder mit dem LED-Fahrradlicht oder der Verpackung spielen, können sie sich daran verletzen oder ersticken!

- Lassen Sie Kinder nicht mit dem LED-Fahrradlicht oder der Verpackung spielen.
- Beaufsichtigen Sie Kinder in der Nähe des LED-Fahrradlichts.
- Bewahren Sie das LED-Fahrradlicht und die Verpackung außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

! WARNUNG!

Blendgefahr!
👁️ Nicht in die aktive Lichtquelle starren!

- Nicht direkt ins Licht des LED-Fahrradlichts blicken oder das LED-Fahrradlicht auf die Augen anderer Menschen richten. Dies kann zur Beeinträchtigung der Sehkraft führen.
- Stellen Sie sicher, dass andere Verkehrsteilnehmer nicht geblendet werden.

! WARNUNG!

Unfallgefahr!
Ein verdecktes oder nicht funktionsfähiges LED-Fahrradlicht kann Ihr Sichtfeld einschränken und Sie für andere Verkehrsteilnehmer schlechter sichtbar machen.

- Achten Sie darauf, dass das LED-Fahrradlicht nicht von Gegenständen verdeckt oder beeinträchtigt wird.
- Stellen Sie sicher, dass das LED-Fahrradlicht fest montiert und voll funktionsfähig ist.
- Prüfen Sie regelmäßig vor dem Gebrauch den festen Sitz der Halterungen.

! WARNUNG!

Verletzungsgefahr!
⚡ Das USB-Ladekabel darf nicht in feuchter Umgebung benutzt werden. Es besteht Verletzungsgefahr durch Stromschlag!

5. SICHERHEITSHINWEISE ZU BATTERIEN UND AKKUS

! WARNUNG!

Lebensgefahr!
👤 Batterien dürfen nicht verschluckt werden! Es besteht Lebensgefahr!

- Batterien können beim Verschlucken lebensgefährlich sein, daher muss dieses Produkt und die dazugehörigen Batterien für Kleinkinder unzugänglich aufbewahrt werden.
- Verschlucken kann zu Verätzungen, Weichteilperforationen und zum Tod führen. Innerhalb von 2 Stunden nach der Einnahme können schwere innere Verätzungen auftreten!

- Sollte eine Batterie verschluckt worden sein, suchen Sie bitte umgehend einen Arzt auf!
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

! WARNUNG!

Brand- und Explosionsgefahr!
🔥 Halten Sie das Produkt von Hitzequellen und direkter Sonneneinstrahlung fern, der Akku kann durch Überhitzung explodieren. Es besteht Verletzungsgefahr.
💣 Das LED-Fahrradlicht nicht in der Verpackung betreiben! Es besteht Brandgefahr!
👤 Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer.

! WARNUNG!

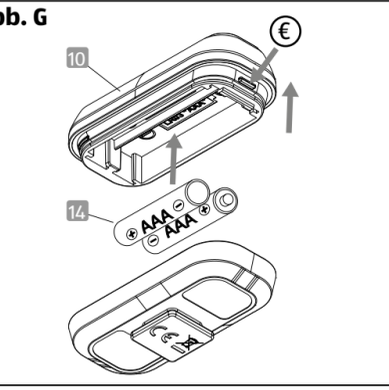
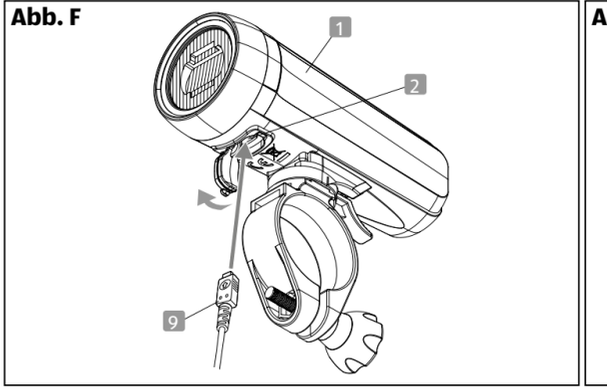
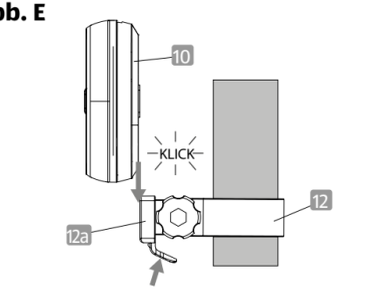
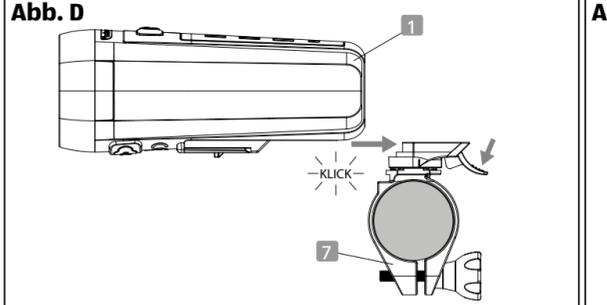
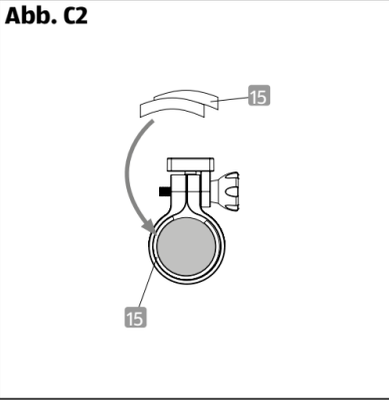
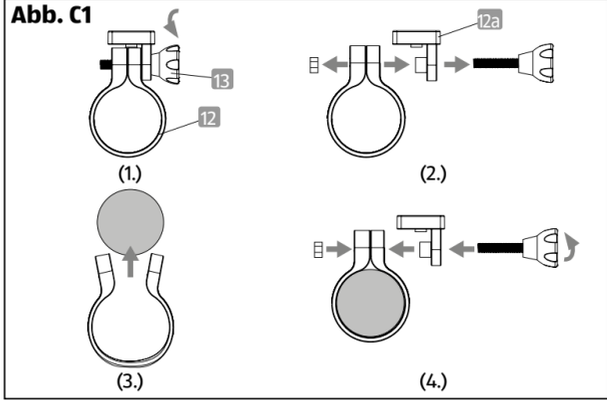
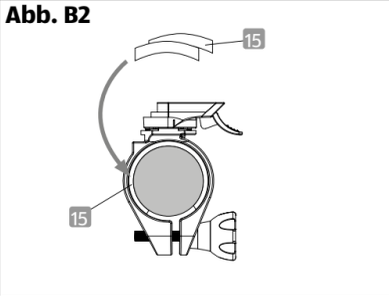
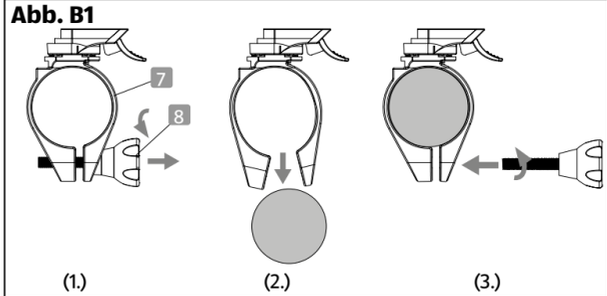
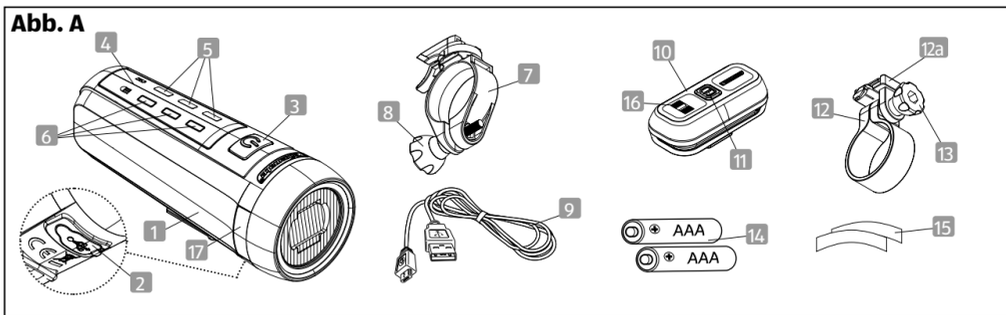
Verletzungsgefahr!
👤 Handschuhe tragen!
👤 Ausgelaufene Batterien oder Akkus nicht mit bloßen Händen berühren! Es besteht Verletzungsgefahr!

- Ausgelaufene oder beschädigte Batterien oder Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Berühren Sie ausgelaufene Batterien oder Akkus nicht mit bloßen Händen; tragen Sie deshalb in diesem Fall unbedingt geeignete Schutzhandschuhe!
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Bei Kontakt mit Ameisensäure spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser ab und suchen umgehend einen Arzt auf.
- Nehmen Sie Batterien oder Akkus nicht auseinander.
- Verwenden Sie nur Batterien des Typs AAA/LR03 gleicher Hersteller.
- Setzen Sie Batterien Ihrer Polarität entsprechend in das dafür vorgesehene Batteriefach ein.
- Verwenden Sie keine Kombinationen aus alten und neuen Batterien oder Akkus.
- Lagern Sie Ihre Batterien trocken und kühl, nicht feucht.
- Schließen Sie Batterien nicht kurz.
- Einwegbatterien verlieren auch bei der Lagerung einen Teil ihrer Energie.
- Entnehmen Sie bei Nichtbenutzung des Rücklichtes die Batterien.
- Entladene Batterien des Rücklichtes müssen umgehend entfernt werden, um ein Auslaufen der Batterien und damit Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Leere Batterien oder verbrauchte Akkus sind fachgerecht zu entsorgen.
- Lagern Sie Einwegbatterien getrennt von entladenen Batterien, um Verwechslungen zu vermeiden.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!
Bei eigenständig durchgeführten Reparaturarbeiten verfallen Ansprüche in Bezug auf Garantie und Haftung.

- Geben Sie das LED-Fahrradlicht zur Reparatur an einen qualifizierten Fachhändler oder Kundendienst.
- Die LEDs des LED-Fahrradlichts sind nicht austauschbar. Bei einem Defekt muss das gesamte LED-Fahrradlicht ersetzt werden.
- Bei der Entsorgung des Scheinwerfers ist zu beachten, dass dieses Produkt Batterien enthält.



GARANTIE-URKUNDE – IM BEDARFSFALL AUSSCHNEIDEN, AUSFÜLLEN UND AN DIE RÜCKSEITIG GENANNTEN SERVICEADRESSE SENDEN:

<p>Händler</p> <p>Firmenname:</p> <p>Straße/Nr.:</p> <p>PLZ/ORT:</p>		<p>Käufer</p> <p>Name/Vorname:</p> <p>Straße/Nr.:</p> <p>PLZ/Ort:</p> <p>E-Mail: _____ Unterschrift</p>	<p>PREMIUM LED-LAMPENSET</p> <p>bikemate®</p> <p>3 Jahre HERSTELLER-GARANTIE</p> <p>KUNDENSERVICE ☎ 0800 / 685-46854 <small>(kostenlos, Mo-Fr 9-18 Uhr)</small> 💻 monz-de@teknihall.com</p> <p>PRODUKT EAN: 4047247464550 Art.-Nr.: 9618 13/2023</p> <p>ab Kaufdatum (Kaufbeleg aufbewahren)</p>
<p>Name/Vorname:</p> <p>Straße/Nr.:</p> <p>PLZ/Ort:</p> <p>E-Mail:</p>			

© Copyright by: MONZ Handelsgesellschaft International mbH & Co. KG - GERMANY
Nachdruck oder jede andere Form der Verwertung nur mit Genehmigung des Urhebers

Garantie-Urkunde

6. LIEFERUMFANG/TEILE

(Abb. A)

- 1 Scheinwerfer
- 2 Micro-USB-Anschluss mit Schutzkappe
- 3 Ein-/Ausschalttaste, Scheinwerfer
- 4 Sensor, Scheinwerfer
- 5 Akkukapazitätsanzeige
- 6 Leuchtstufenanzeige
- 7 Quick-Release-Halterung, Scheinwerfer
- 8 Schraube
- 9 USB-Ladekabel
- 10 Rücklicht
- 11 Ein-/Ausschalttaste, Rücklicht
- 12 Quick-Release-Halterung, Rücklicht
- 12a Rücklichtaufnahme
- 13 Schraube
- 14 2x AAA/LR03-Batterien für das Rücklicht
- 15 2x Gummistreifen
- 16 Kontrollleuchte, Rücklicht
- 17 Seitenlicht, Scheinwerfer

7. TECHNISCHE DATEN

Scheinwerfer:

Artikel-Nr.: 22430
Modellnummer JY-7176
K-Nr.: 2183
Schutzklasse: IP 55
Akku: Li-Ionen
Leistung 3 Wh
Spannung: 3,7 V 
Kapazität: 1.800 mAh
Anschluss: Micro-USB
Beleuchtungsstärke: 60 Lux / 35 Lux / 15 Lux
LED: 3 W, 3,7 V

Rücklicht:

Artikel-Nr.: 22230
Modellnummer JY-6275
K-Nr.: 1997
Schutzklasse: IP 55
Batterie: 2x AAA/LR03 – 1,5 V
Spannung: 3 V 
LED: 0,5 W, 3 V

LED-Lampenset:

Artikel-Nr.: 9618
Modell-Nr.: 22435
Chargen-Nr.: PO30030218

8. MONTAGE

Quick-Release-Halterung Scheinwerfer (Abb. B1)

1. Drehen Sie die Schraube **8** gegen den Uhrzeigersinn aus der Quick-Release-Halterung **7**.
2. Stecken Sie die Quick-Release-Halterung **7** auf die Lenkerstange des Fahrrades.
3. Befestigen Sie die Quick-Release-Halterung **7** mit der Schraube **8**.

HINWEIS!

Verwenden Sie bei Bedarf die Gummistreifen **15**, um einen festen Sitz der Quick-Release-Halterung **7** zu erreichen (siehe **Abb. B2**).

Quick-Release-Halterung Rücklicht (Abb. C1)

1. Drehen Sie die Schraube **13** gegen den Uhrzeigersinn aus der Quick-Release-Halterung **12**.
2. Nehmen Sie die Rücklichtaufnahme **12a** aus der Quick-Release-Halterung **12**.
3. Stecken Sie die Quick-Release-Halterung **12** des Rücklichts über die Sattelstange des Fahrrads.
4. Befestigen Sie die Quick-Release-Halterung **12** mit der Rücklichtaufnahme **12a** und der Schraube **13**.

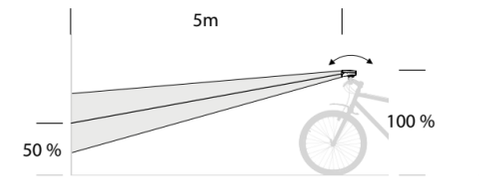
HINWEIS!

Verwenden Sie bei Bedarf die Gummistreifen **15**, um einen festen Sitz der Quick-Release-Halterung zu erreichen (siehe **Abb. C2**).

Scheinwerfer montieren

– Die Anbauhöhe des Scheinwerfers muss zwischen 40-120 cm betragen.

1. Schieben Sie den Scheinwerfer **1** von vorne auf die Quick-Release-Halterung **7**, bis dieser hörbar einrastet (siehe **Abb. D**).
2. **Einstellung des Lichtkegels des Scheinwerfers**
Lösen Sie die Schraube **8** der Quick-Release-Halterung **7** etwas und stellen Sie den Scheinwerfer **1** so ein, dass die Mitte des Lichtkegels in einer Entfernung von 5 m nur noch halb so hoch ist wie die Oberkante des Scheinwerfers **1**. Ziehen Sie die Schraube **8** wieder an.



Rücklicht montieren

– Die Anbauhöhe des Rücklichts muss zwischen 25-120 cm betragen.

1. Schieben Sie das Rücklicht **10** von oben auf die Rücklichtaufnahme **12a**, bis dieses hörbar einrastet (siehe **Abb. E**).

9. DEMONTAGE

Quick-Release-Halterungen

– Um die Quick-Release-Halterungen **7** und **12** zu demontieren, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.

Scheinwerfer

– Um den Scheinwerfer **1** abzunehmen, drücken Sie den Hebel an der Quick-Release-Halterungen **7** (siehe **Abb. D**).

Rücklicht

– Um das Rücklicht **10** abzunehmen, drücken Sie den Hebel an der Rücklichtaufnahme **12a** (siehe **Abb. E**).

10. BENUTZUNG

Scheinwerfer ein- und ausschalten

Die Ein-/Ausschalttaste **3** und die Leuchtstufenanzeige **6** befindet sich auf der Oberseite des Scheinwerfers **1** (siehe **Abb. A**).

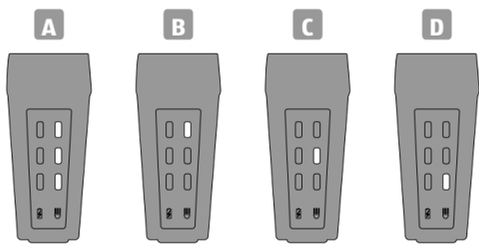
- Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste **3**, um den Scheinwerfer **1** einzuschalten.
- Das Seitenlicht **17** leuchtet unabhängig von der gewählten Leuchtstufe.
- Als Erstes ist nun die automatische Leuchtstufe **A** ausgewählt.
- Mit jedem weiterem Drücken gelangen Sie zu den anderen Leuchtstufen: **B** 60 Lux / **C** 35 Lux / **D** 15 Lux.

Die jeweilige Leuchtstufe wird Ihnen auf der Oberseite des Scheinwerfers rechts angezeigt:

A Automatische Helligkeitsanpassung entsprechend der Lichtverhältnisse: alle drei weißen LEDs leuchten

- B** 60 Lux: die obere weiße LED leuchtet.
- C** 35 Lux: die mittlere weiße LED leuchtet.
- D** 15 Lux: die untere weiße LED leuchtet.

Positionen der Leuchtstufenanzeige



- Ein weiteres Drücken der Ein-/Ausschalttaste **3** schaltet den Scheinwerfer **1** AUS.

Akku aufladen / Scheinwerfer

HINWEIS!

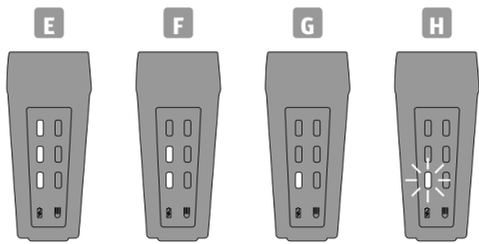
Auf der Oberseite des Scheinwerfers befindet sich links die Akkukapazitätsanzeige **5** (siehe **Abb. A**).

E Alle drei LEDs leuchten (grün-orange-rot): die Akkuladung beträgt zwischen 100 % und 70 %

F Zwei LEDs leuchten (orange-rot): die Akkuladung beträgt zwischen 70 % und 30 %

G Eine LED leuchtet (rot): die Akkuladung beträgt zwischen 30 % und 10 %. Wir empfehlen den Akku nun zu laden.

H Eine LED blinkt (rot): die Akkuladung beträgt weniger als 10 %, der Scheinwerfer wird in Kürze erlöschen. Der Akku **muß** nun umgehend aufgeladen werden.



HINWEIS!

Manche Geräte, wie z. B. Computer, müssen eingeschaltet sein, um einen Ladevorgang am Micro-USB-Anschluss **2** zu ermöglichen.

1. Öffnen Sie die Schutzkappe am Micro-USB-Anschluss **2** an der Unterseite des Scheinwerfers **1** (siehe **Abb. F**).
2. Stecken Sie den Micro-USB-Stecker des USB-Ladekabels **9** in den Micro-USB-Anschluss **2** (siehe **Abb. F**).
3. Stecken Sie das andere Ende des USB-Ladekabels **9** in einen USB-Anschluss z. B. eines Computers.
4. Alle LEDs leuchten für ca. eine Sekunde auf, um die Funktionsfähigkeit der LEDs zu verifizieren. Wenn eine oder mehrere LEDs nicht aufleuchten, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.
5. Der Akku ist vollständig geladen, wenn alle drei LEDs (grün-orange-rot) leuchten. Sie können den Scheinwerfer **1** nun wieder uneingeschränkt verwenden.

Rücklicht ein- und ausschalten

– Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste **11** ca. 1 Sekunde lang, um das Rücklicht **10** ein- oder auszuschalten (siehe **Abb. A**).

Batterien austauschen/einsetzen / Rücklicht

HINWEIS!

Sobald die Kontrollleuchte **16** des Rücklichts **10** rot aufblinkt, müssen die Batterien **14** des Rücklichts **10** ausgetauscht werden (siehe **Abb. A**). Nur so kann die Funktion weiterhin gewährleistet werden.

1. Öffnen Sie das Gehäuse des Rücklichts **10** an der vorgesehenen Stelle, z. B. mit einer 2- oder 5-Cent-Münze, wie in **Abb. G** gezeigt.
2. Entfernen Sie die leeren Batterien aus dem Rücklicht **10**.
3. Entsorgen Sie die Batterien wie im Kapitel „**12. Entsorgung**“ beschrieben.
4. Setzen Sie die neuen Batterien **14** in das Rücklicht **10**. Achten Sie auf die richtige Polarität.
5. Drücken Sie das Gehäuse des Rücklichts **10** wieder zusammen, bis es hörbar einrastet.

11. REINIGUNG UND PFLEGE

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie das LED-Fahrradlicht unsachgemäß reinigen, können Sie es beschädigen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten, sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Reinigen Sie das LED-Fahrradlicht mit einem weichen und leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie gegebenenfalls ein mildes Spülmittel.

12. ENTSORGUNG



Die Verpackung und die Betriebsanleitung bestehen zu 100 % aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Akku entsorgen

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

- Defekte oder gebrauchte wiederaufladbare Batterien müssen gemäß der Richtlinie 2006/66 / EG und ihren Ergänzungen recycelt werden.
- Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie enthalten schädliche Schwermetalle. Kennzeichnung: Pb (= Blei), Hg (= Quecksilber), Cd (= Cadmium). Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder in unserer Verkaufsstelle oder in unmittelbarer Nähe (z. B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben. Batterien und Akkus sind mit einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet.
- Der Scheinwerfer enthält wiederaufladbare Batterien, welche Sie nicht aus dem Gerät entfernen können. Die Batterie ist fest im Gerät verbaut und das Gerät darf deshalb nur von Fachpersonal entsorgt werden.

Produkt entsorgen

Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer sind als 25 cm. ALDI bietet Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Informieren Sie sich auch bei Ihrem Händler über die Rücknahmemöglichkeiten vor Ort. Sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des Altgerätes möglich ist, entnehmen Sie die alten Batterien oder Akkus sowie LEDs bevor Sie das Altgerät zur Entsorgung zurückgeben und führen Sie sie einer separaten Sammlung zu. Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält. Weitere Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät trotzdem nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unsere auf der Garantiekarte aufgeführte Serviceadresse zu wenden. Gern stehen wir Ihnen auch telefonisch über die in der Garantiekarte ausgedruckte Service-Hotline zur Verfügung. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt – ohne, dass dadurch Ihre gesetzlichen Rechte eingeschränkt werden – Folgendes:

1. Garantieansprüche können Sie nur innerhalb eines Zeitraumes von max. 3 Jahren, gerechnet ab Kaufdatum, erheben. Unsere Garantieleistung ist auf die Behebung von Material- und Fabrikationsfehlern bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
2. Garantieansprüche müssen jeweils nach Kenntniserlangung unverzüglich erhoben werden. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf des Garantiezeitraumes ist ausgeschlossen, es sei denn, die Garantieansprüche werden innerhalb einer Frist von 2 Wochen nach Ablauf des Garantiezeitraumes erhoben.
3. Ein defektes Gerät übersenden Sie bitte unter Beifügung der Garantiekarte und des Kassenbons portofrei an die Serviceadresse. Wenn der Defekt im Rahmen unserer Garantieleistung liegt, erhalten Sie ein repariertes oder neues Gerät

Ident-Nr.: PO30030218-22435-06/2022

zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Gerätes beginnt kein neuer Garantiezeitraum. Maßgeblich bleibt der Garantiezeitraum von 3 Jahren ab Kaufdatum. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services.

Bitte beachten Sie, dass unsere Garantie bei missbräuchlicher oder unsachgemäßer Behandlung, bei Nichtbeachtung der für das Gerät geltenden Sicherheitsvorkehrungen, bei Gewaltanwendungen oder bei Eingriffen, die nicht von der von uns autorisierten Serviceadresse vorgenommen wurden, erlischt. Vom Garantieumfang nicht (oder nicht mehr) erfasste Defekte am Gerät oder Schäden, durch die die Garantie erloschen ist, beheben wir gegen Kostenerstattung. Dazu senden Sie das Gerät bitte an unsere Serviceadresse.



SERVICEADRESSE:
MONZ SERVICE CENTER
c/o Teknihall Elektronik GmbH
Assar-Gabrielsson-Str. 11-13
DE-63128 Dietzenbach / GERMANY