



# Bedienungsanleitung



## PREMIUM-LED-LAMPENSET



### 1. ALLGEMEINES

#### Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren

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

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das LED-Fahrradlicht benutzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am LED-Fahrradlicht führen. Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

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

### 2. ZEICHENERKLÄRUNG

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in

dieser Bedienungsanleitung, 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.

**⚠️** 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.

**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.

**IP55** Die erste Ziffer „5“ steht für den vollständigen Schutz gegen Staub und Berührung. Die zweite Ziffer „5“ bestätigt, dass das Produkt gegen Strahlwasser geschützt ist.

**FSC** Dieses Zeichen gibt Auskunft über das FSC®-Zertifikat.

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

**OSRAM** Dieses Zeichen informiert über die Herkunft der LED.

**TUV SÜD** Mit dem freiwilligen „Safety tested, Production monitored“-Prüfzeichen von TÜV SÜD werden Baumuster eines Produkts geprüft und für sicher befunden. Auch die Fertigungsstätte wird jährlich überprüft.

### 3. SICHERHEIT Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das LED-Fahrradlicht ist ausschließlich als Fahrradbeleuchtung konzipiert. Verwenden Sie das LED-Fahrradlicht nur, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen. Das Produkt ist nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet! USB-C-Kabel nur in trockenen und geschlossenen Räumen verwenden. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

### 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 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.

### 5. SICHERHEITSHINWEISE ZU AKKUS

#### ⚠️ 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!** **Ausgelaufene Akkus nicht mit bloßen Händen berühren! Es besteht Verletzungsgefahr!**  
- Ausgelaufene oder beschädigte Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Berühren Sie ausgelaufene 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 Akkusäure spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser ab und suchen umgehend einen Arzt auf.  
- Nehmen Sie Akkus nicht auseinander.

#### 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.

#### HINWEIS!

- Die LEDs des Scheinwerfers und des Rücklichts sowie der Akku des Scheinwerfers und des Rücklichts sind nicht austauschbar. Bei einem Defekt muss der gesamte Scheinwerfer/das gesamte Rücklicht ersetzt werden.

#### HINWEIS!

- Bei der Entsorgung des Scheinwerfers und des Rücklichts ist zu beachten, dass diese wiederaufladbare Batterien/Akkus enthalten. Wiederaufladbare Batterien/Akkus dürfen nur im entladenen Zustand entsorgt werden bzw. müssen zur Entsorgung gegen Kurzschlüsse (z. B. mit Isolierband) gesichert sein.

### 6. LIEFERUMFANG/TEILE (Abb. A-E2)

- 1 Scheinwerfer
- 2 Ein-/Ausschalttaste, Scheinwerfer
- 3 Sensor, Scheinwerfer
- 4 LED Ladestandanzeige
- 5 LED Leuchtstufenanzeige
- 6 Schutzkappe, Scheinwerfer
- 7 Quick-Release-Halterung für Scheinwerfer
- 7b Bügel
- 8 Schraube
- 9 USB-C-Ladekabel
- 10 Rücklicht
- 11 Ein-/Ausschalttaste, Rücklicht
- 12 Quick-Release-Halterung für Rücklicht
- 13 Schraube
- 14 2 x Gummistreifen
- 15 Kontroll-LED
- 16 Rücklicht-LED
- 17 Bremslicht-LED 1
- 18 Bremslicht-LED 2
- 19 Seitliche Beleuchtung, Scheinwerfer
- 20 USB-C-Anschluss, Scheinwerfer
- 21 Schutzkappe, Rücklicht
- 22 USB-C-Anschluss, Rücklicht

### 7. TECHNISCHE DATEN Scheinwerfer:

Artikel-Nr.: 22289  
Modellnummer: JY-7218K  
K-Nr.: K 2437  
Schutzklasse: IP55  
Akku: Lithium-Ionen, nicht austauschbar  
Leistung: 3 W  
Spannung: 3,7 V **⚡**  
Kapazität: 1.800 mAh  
Beleuchtungsstärke: 100 Lux / 70 Lux / 30 Lux / 15 Lux  
LED: 3 W, 3 V  
Anschluss: USB-C

#### Rücklicht:

Artikel-Nr.: 22232  
Modellnummer: JY-6273KX-1  
K-Nr.: K 2436  
Schutzklasse: IP55  
Akku: Lithium-Polymer, nicht austauschbar  
Leistung: 3 W  
Spannung: 3,7 V **⚡**  
Kapazität: 300 mAh  
LED: 0,1 W, 1,9 V  
Anschluss: USB-C

#### Premium-LED-Lampenset:

Artikel-Nr: 835912  
Modell-Nr.: 22436  
Chargen-Nr.: P030030425

### 8. VORBEREITUNG

1. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.

2. Überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden und unbeschädigt sind.  
Falls dies nicht der Fall ist, melden Sie sich bei der angegebenen Serviceadresse.

### 9. MONTAGE Quick-Release-Halterung Scheinwerfer (Abb. B1)

1. Drehen Sie die Schraube **8** gegen den Uhrzeigersinn soweit aus der Quick-Release-Halterung **7**, bis sich die Schraube **8** aus dem Bügel **7b** klappen lässt.
2. Klappen Sie die Quick-Release-Halterung **7** auf.
3. Setzen Sie die Quick-Release-Halterung **7** auf die Lenkstange des Fahrrades.
4. Wenn sich die Quick-Release-Halterung **7** wie in **Abb. B1 (4)** dargestellt um die Lenkerstange legen lässt, befestigen Sie die Quick-Release-Halterung **7** durch Zudrehen der Schraube **8** im Uhrzeigersinn.

#### HINWEIS!

Wenn sich die Quick-Release-Halterung **7** nicht korrekt um die Lenkerstange legen lässt, oder zu viel Spiel aufweist, siehe **Abb. C1 (5)**, muss die Quick-Release-Halterung **7** in ihrer Weite eingestellt werden.  
5. Öffnen Sie die Quick-Release-Halterung **7** wie zuvor beschrieben.  
6. Klappen Sie den Bügel **7b** nach oben und verschieben ihn nach rechts, um die Quick-Release-Halterung **7** weiter einzustellen, oder nach links, um die Quick-Release-Halterung **7** enger einzustellen.  
7. Montieren Sie die Quick-Release-Halterung **7** wie zuvor beschrieben.

### Quick-Release-Halterung Rücklicht (Abb. B2)

1. Drehen Sie die Schraube **13** gegen den Uhrzeigersinn aus der Quick-Release-Halterung **12**.
2. Setzen Sie die Quick-Release-Halterung **12** des Rücklichts über die Sattelstange des Fahrrads und befestigen Sie sie mit der Schraube **13**.

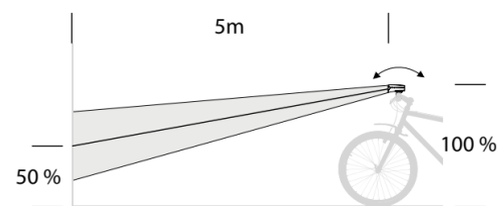
#### HINWEIS!

Verwenden Sie bei Bedarf die Gummistreifen **14**, um einen festen Sitz der Quick-Release-Halterung **12** zu erreichen (**siehe Abb. C2**).

#### Scheinwerfer / Rücklicht

- Die Anbauhöhe des Scheinwerfers **1** muss zwischen 40-120 cm und für das Rücklicht zwischen 25-120 cm betragen.
1. Schieben Sie den Scheinwerfer **1** und das Rücklicht **10** von vorne auf die Quick-Release-Halterungen **7** und **12**, bis sie einrasten (**siehe Abb. D**).
  2. **Einstellung des Lichtkegels des Scheinwerfers**  
Lösen Sie die Schraube **8** der Quick-Release-Hal-

terung **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.



### 10. DEMONTAGE Quick-Release-Halterungen

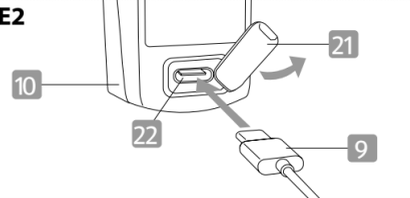
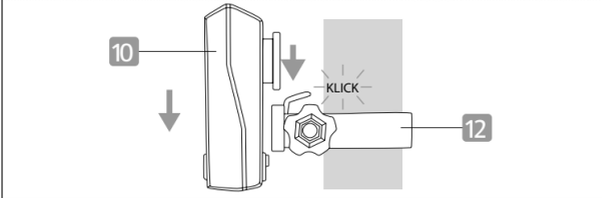
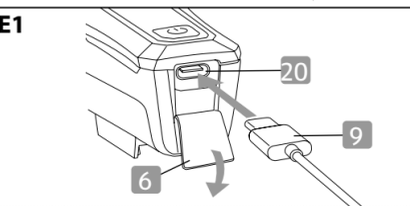
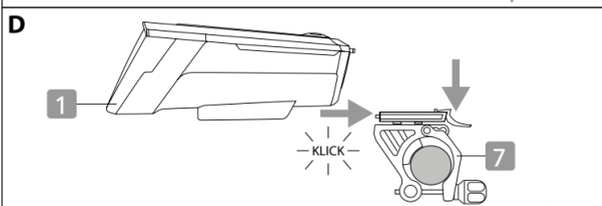
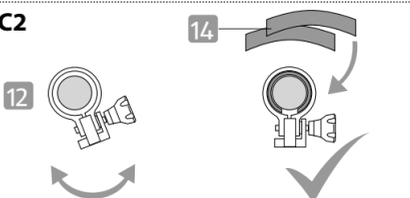
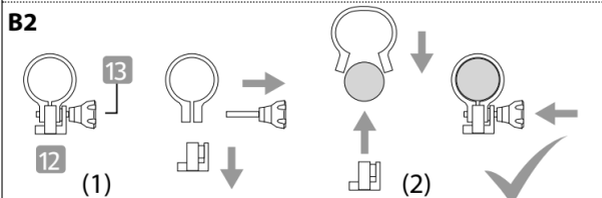
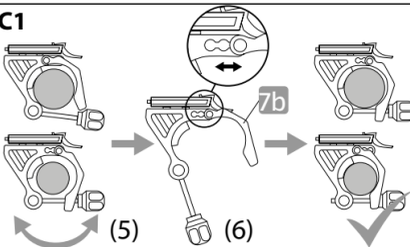
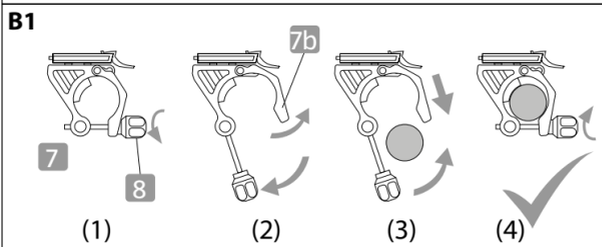
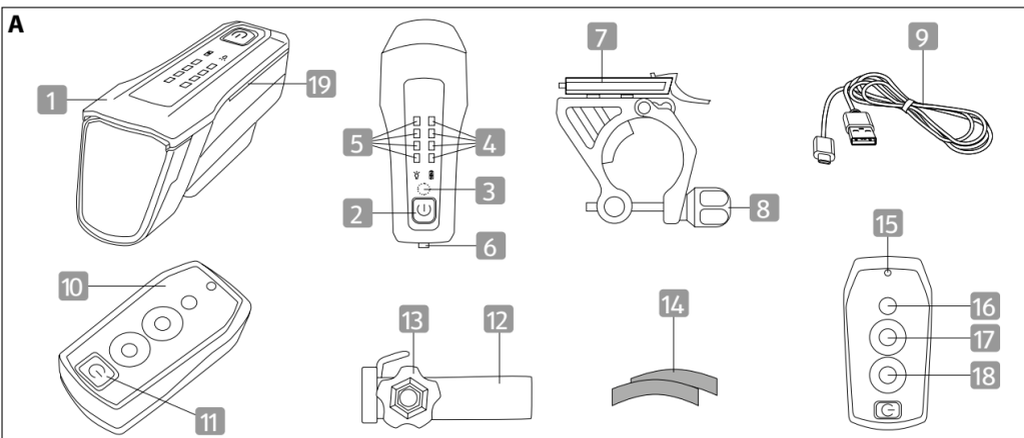
- Um die Quick-Release-Halterungen **7** und **12** zu demontieren, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.
- #### Scheinwerfer / Rücklicht
- Um den Scheinwerfer **1** bzw. das Rücklicht **10** abzunehmen, drücken Sie die Hebel an den Quick-Release-Halterungen **7** oder **12** (**siehe Abb. D**).

Ident.-Nr.: 0030030425 PREMIUM-LED-LAMPENSET 22436, 2024

3 JAHRE GARANTIE	MODELL: 22436 09/2024 monz-de@teknihall.com 00800 / 68546854 835912	SERVICECENTER
------------------	---	---------------

Importiert durch: MONZ HANDELSGESELLSCHAFT INTERNATIONAL MBH & CO. KG  
SCHÖNDORFER STRASSE 60-62  
54292 TRIER  
GERMANY



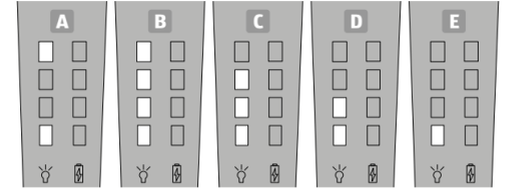


**11. BENUTZUNG**  
**Scheinwerfer ein- und ausschalten**  
 Die Ein-/Ausschalttaste **2** befindet sich auf der Oberseite des Scheinwerfers **1**, (siehe Abb. A).  
 - Halten Sie die Ein-/Ausschalttaste **2** ca. 3 Sekunden lang gedrückt, um den Scheinwerfer **1** einzuschalten.  
 - Die seitliche Beleuchtung **19** leuchtet unabhängig

von der gewählten Funktion.  
 - Nach dem Einschalten, schaltet der Scheinwerfer in die zuletzt gewählte Leuchtstufe.  
 - Mit jedem weiterem Drücken gelangen Sie zu den anderen Funktionen. Die jeweilige Stufe wird Ihnen auf der Oberseite des Scheinwerfers durch die Leuchtstufenanzeige **5** links angezeigt:  
**A** Automatische Helligkeitsanpassung entsprechend

der Lichtverhältnisse: die obere und die untere LED leuchten  
**B** 100 Lux: alle LED leuchten  
**C** 70 Lux: die unteren drei LED leuchten  
**D** 30 Lux: die unteren beiden LED leuchten  
**E** 15 Lux: die untere LED leuchtet.

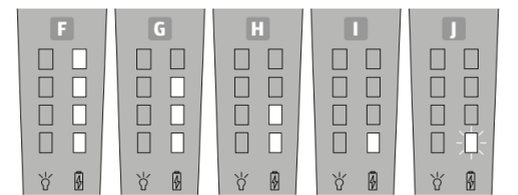
**Positionen der Leuchtstufenanzeige **5** des Scheinwerfers**



**Akku aufladen / Scheinwerfer**  
**HINWEIS!**

Auf der Oberseite des Scheinwerfers befindet sich rechts die Ladestandanzeige **4**.  
**F** Die grüne LED leuchtet: die Akkuladung beträgt zwischen 100 % und 80 %.  
**G** Die gelbe LED leuchtet: die Akkuladung beträgt zwischen 80 % und 60 %.  
**H** Die orange LED leuchtet: die Akkuladung beträgt zwischen 40 % und 60 %.  
**I** Die rote LED leuchtet: die Akkuladung beträgt zwischen 20 % und 40 %.  
**J** Die rote LED blinkt: die Akkuladung beträgt weniger als 10 %, der Scheinwerfer wird in Kürze erlöschen. Der Akku **muß** nun umgehend aufgeladen werden.

**Positionen der Ladestandanzeige **4** des Scheinwerfers**



**HINWEIS!**

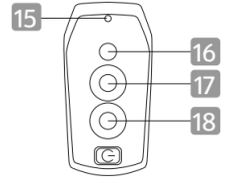
Manche Geräte, wie z. B. Computer, müssen eingeschaltet sein, um einen Ladevorgang am USB-C-Anschluss **20** zu ermöglichen.  
 1. Klappen Sie die Schutzkappe **6** an der Rückseite des Scheinwerfers **1** nach unten (siehe Abb. E1).  
 2. Stecken Sie den USB-C-Stecker des USB-C-Kabels **9** in den USB-C-Anschluss **20**.  
 3. Stecken Sie den USB-Stecker des USB-C-Ladekabels **9** in einen USB-Anschluss z. B. eines Computers.

**HINWEIS!**  
 Der Scheinwerfer **1** verfügt über einen USB-C-An-

schluss **20** mit Schnellladefunktion, wodurch die Ladezeit für einen vollen Akku reduziert werden kann.  
 4. Der Akku ist vollständig geladen, wenn die grüne LED der Ladestandanzeige **4** leuchtet.  
 5. Entfernen Sie das USB-C-Ladekabel **9** und verschließen Sie die Schutzkappe **6** wieder fest. Nur so ist IP55 gewährleistet.

**Rücklicht-Funktionen**  
 Das Rücklicht **10** ist mit einer automatischen Erkennung von Bremsvorgängen ausgestattet.

**Positionen der LED des Rücklichts:**



**Rücklicht ein- und ausschalten**  
 - Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste **11**, um das Rücklicht **10** ein- oder auszuschalten (siehe Abb. A).  
 - 1x Drücken: Auto-Funktion:  
 - Die Rücklicht-LED **16** schaltet sich bei Dunkelheit automatisch ein.  
 - Die Bremslicht- und Notbremslichtfunktion sind aktiviert: Bei normalen Bremsvorgängen leuchten die LED **16**, **17** und **18**. Bei einer Notbremsung blinken die LED **16**, **17** und **18** mehrfach auf.  
 - Die Kontroll-LED **15** blinkt grün.  
 - 2x Drücken: Dauerlicht:  
 - Die Rücklicht-LED **16** leuchtet durchgängig.  
 - Die Bremslicht- und Notbremslichtfunktion sind aktiviert: Bei normalen Bremsvorgängen leuchten die LED **16**, **17** und **18**. Bei einer Notbremsung blinken die LED **16**, **17** und **18** mehrfach auf.  
 - Die Kontroll-LED **15** ist aus.  
 - 3x Drücken: Aus

**HINWEIS!**

Im Stillstand schaltet sich das Rücklicht **10** nach 4 Minuten automatisch aus. Bei Bewegung schaltet es sich automatisch wieder an.

**Rücklicht aufladen**

**HINWEIS!**

Wenn die Kontroll-LED **15** des Rücklichts **10** blau aufleuchtet, **muß** der Akku des Rücklichts **10** aufgeladen werden. Nur so kann die Funktion weiterhin gewährleistet werden.

**HINWEIS!**

Manche Geräte, wie z. B. Computer, müssen eingeschaltet sein, um einen Ladevorgang am USB-C-Anschluss **22** zu ermöglichen.  
 1. Klappen Sie die Schutzkappe **21** an der Rückseite des Rücklichts **10** zur Seite (siehe Abb. E2).

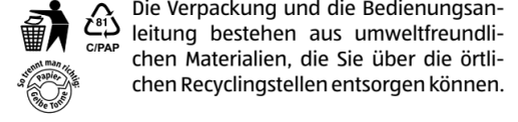
2. Stecken Sie den USB-C-Stecker des USB-C-Kabels **9** in den USB-C-Anschluss **22**.  
 3. Stecken Sie den USB-Stecker des USB-C-Ladekabels **9** in einen USB-Anschluss z. B. eines Computers.  
 4. Während des Ladevorgangs leuchtet die Kontroll-LED **15** grün.  
 5. Der Akku ist vollständig geladen, wenn die Kontroll-LED **15** erlischt.  
 6. Entfernen Sie das USB-C-Ladekabel **9** und verschließen Sie die Schutzkappe **21** wieder fest. Nur so ist IP55 gewährleistet.

**12. 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.

**13. ENTSORGUNG**



Die Verpackung und die Bedienungsanleitung bestehen aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.  
**Altgerät entsorgen**  
 Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen.

**Akku entsorgen**

**Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll! Die Batterie ist fest im Gerät verbaut und das Gerät darf deshalb nur von Fachpersonal entsorgt werden.**  
 - Defekte oder gebrauchte wiederaufladbare Batterien müssen 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.  
 - Wiederaufladbare Batterien/Akkus dürfen nur im entladenen Zustand entsorgt werden bzw. müssen zur Entsorgung gegen Kurzschlüsse (z. B. mit Ilso-

lierband) gesichert sein.

**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 Haushaltsmüll 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.

**14. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

**CE** Die EU-Konformitätserklärung kann unter der in der beiliegenden Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.