



LED-FAHRRADLEUCHTEN-SET

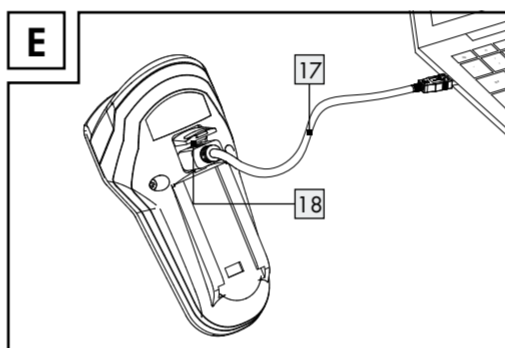
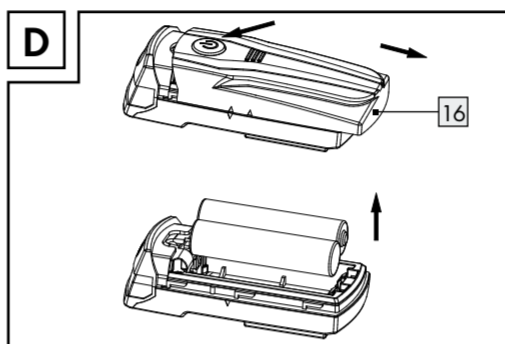
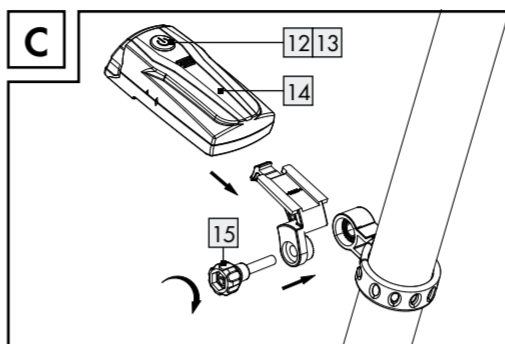
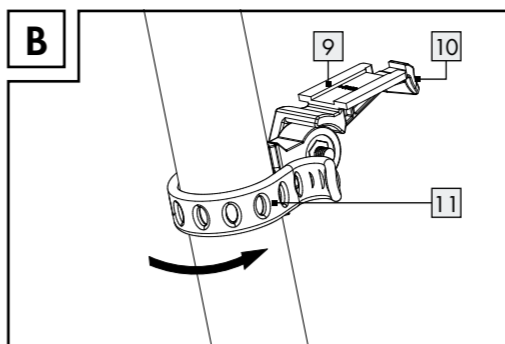
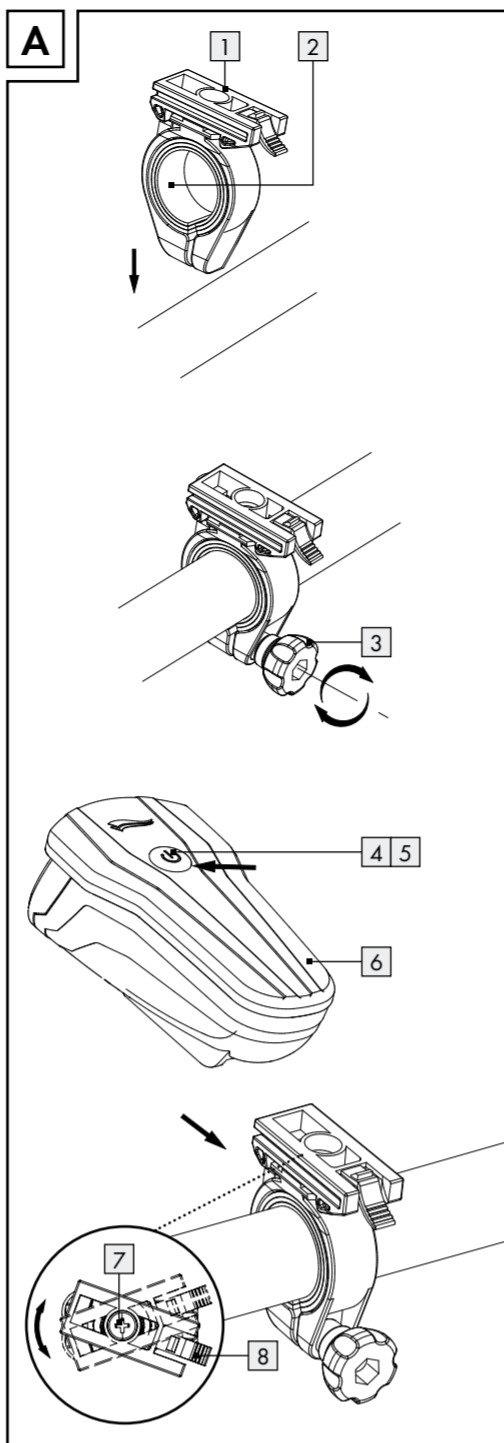
DE AT CH
LED-FAHRRADLEUCHTEN-SET
Bedienungs- und Sicherheitshinweise

GB
LED BIKE LIGHT SET
Operation and Safety Notes

IAN 270387

Artikel 14119

AT



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

- 1 Halter Scheinwerfer
- 2 Reduziergummi
- 3 Halteschraube Scheinwerferhalter
- 4 Ein- / Aus-Schalter Scheinwerfer
- 5 Akku- / Batterie-Kontrollleuchte Scheinwerfer
- 6 Scheinwerfer
- 7 Winkelverstellerschraube Scheinwerfer
- 8 Scheinwerferarretierung
- 9 Halter Rücklicht
- 10 Rücklichtarretierung
- 11 Gummilasche Halter Rücklicht
- 12 Ein- / Aus-Schalter Rücklicht
- 13 Batterie-Kontrollleuchte Rücklicht
- 14 Rücklicht
- 15 Halteschraube Rücklichthalter
- 16 Batteriefachdeckel Rücklicht
- 17 USB-Kabel
- 18 Akku-Ladebuchse

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 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.

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, fusselfreiem Tuch.

- Zum Lösen drücken Sie die Scheinwerferarretierung **8** und schieben den Scheinwerfer **6** vom Halter **1** aus nach vorne.

Rücklicht montieren (s. Abb. B und C)

- Befestigen Sie den Halter **9** anhand der Gummilasche **11** an der Sattelstütze oder der Hinterbaustrebe. Achten Sie dabei darauf, dass sich keine Gegenstände vor dem Rücklicht **14** befinden.
- Ziehen Sie die Gummilasche **11** straff und haken Sie diese ein.
- Lösen Sie die Halteschraube **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.
- Schieben Sie das Rücklicht **14** auf den Halter **9** bis er hörbar einrastet.
- Zum Lösen des Rücklichts **14** ziehen Sie die Rücklichtarretierung **10** nach unten und ziehen das Rücklicht **14** ab.

Batterien ins Rücklicht einlegen (s. Abb. D)

- Schieben Sie den Batteriefachdeckel **16** nach hinten ab.
- Legen Sie die Batterien in das Rücklicht ein (2x AAA 1,5V). Achten Sie dabei auf die korrekte Polung.
- Setzen Sie anschließend die Leuchte wieder zusammen.

Bedienung

Ein- / ausschalten

Der Scheinwerfer **6** besitzt drei Leuchtstärken.

- Erstklassige Gefahr 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.
- ⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR!** Bei Verwendung eines falschen Ladegerätes kann der Scheinwerfer **6** beschädigt werden, überhitzen und sogar explodieren. In diesem Fall erlischt die Gewährleistung.

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 Batterien / 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** / **13** im Scheinwerfer **6** oder im Rücklicht **14** 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 StVZO 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 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 zu vermeiden.
- Um den optimalen Winkel zur Fahrtrichtung einzustellen, lösen Sie mit einem Kreuzschraubendreher die Winkelverstellerschraube **7** um 2-3 Umdrehungen.
- Stellen Sie den gewünschten Winkel ein und ziehen die Winkelverstellerschraube **7** wieder fest.
- Schieben Sie den Scheinwerfer **6** auf den Halter **1** bis er hörbar einrastet.

- 11 Gummilasche Halter Rücklicht
- 12 Ein- / Aus-Schalter Rücklicht
- 13 Batterie-Kontrollleuchte Rücklicht
- 14 Rücklicht
- 15 Halteschraube Rücklichthalter
- 16 Batteriefachdeckel Rücklicht
- 17 USB-Kabel
- 18 Akku-Ladebuchse

Lieferumfang

- 1 Scheinwerfer
- 1 Rücklicht
- 1 Halter Scheinwerfer
- 1 Halter Rücklicht
- 2 Batterien AAA Reduziergummis
- 1 USB-Kabel
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung

Technische Daten

Scheinwerfer
Typ-Bezeichnung: XC-195A / LI-1
Nennleistung: 1 W
Schutzart: IP44 nach DIN EN 60529
Li-Ion-Akku: 1300mAh, 3,7V

Rücklicht
Typ-Bezeichnung: XC-117D / D-LED 3
Nennleistung: 0,2W
Schutzart: IP44 nach DIN EN 60529
Batterien: 2 x 1,5V AAA LR03

Hinweis: Bitte verwenden Sie ausschließlich Akkus mit 1,2V oder vergleichbare Alkaline Batterien mit 1,5V.

Sicherheitshinweise

- ⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial, denn es besteht

