

# Bedienungsanleitung Batterie-Leuchten-Set GLO300 & Flat LED

## 1. Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Produktes. 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 in den angegebenen Einsatzbereichen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf und geben Sie diese bei der Weitergabe des Produktes bitte mit.

## 2. Verwendete Symbole

- 1 Scheinwerfer
- 1 Rücklicht
- 1 Bedienungsanleitung

## 3. Verwendete Symbole

-  Produkte und Verpackungen sollen umweltschonend entsorgt werden
-  Symbol zur Erkennung von Elektro- und Elektronikgeräten
-  Symbol: Durchgestrichene Mülltonne  
Kennzeichnung Batterien / Akkus nicht in dem Hausmüll entsorgen
-  USB – Universal Serial Bus – Verbindungsstelle zum Anschluss z.B. an einen Computer (nur aufladen)
-  Prüfzeichen des Kraftfahrt-Bundesamtes
-  Recycling Code für zur Entsorgung von Pappe
-  Produkt entspricht den Produktspezifisch geltenden europäischen Richtlinien

## 4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ausschließlich zum Einsatz an Fahrrädern vorgesehen und dient der Fahrbahnausleuchtung. Dieser Scheinwerfer und dieses Rücklicht sind entsprechend derzeit gültiger STVZO als alleinige Beleuchtung an allen Fahrrädern zugelassen. Das Produkt ist zur Verwendung im Außenbereich bestimmt.

## 5. Sicherheitshinweise

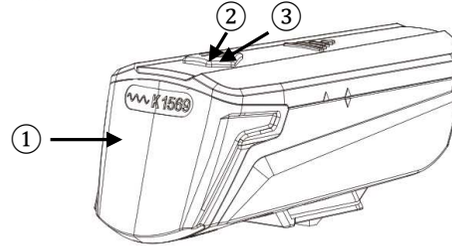
- Nicht in den Scheinwerfer oder das Rücklicht blicken.
- Richten Sie den Scheinwerfer nicht direkt auf Menschen oder Tiere.
- Der Lichtkegel des Scheinwerfers muss immer in Fahrtrichtung geradeaus zeigen.
- Der Scheinwerfer muss so eingestellt sein, dass er andere Verkehrsteilnehmer nicht blendet.
- Die Lichtverteilung darf nicht verdeckt werden, auch nicht teilweise.
- Die Batterien müssen umgehend gewechselt werden, wenn die Kontrolleinrichtung aktiviert ist.
- Die LED ist nicht austauschbar. Bei Ausfall der LED ist die gesamte Leuchte auszutauschen.

## 6. WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

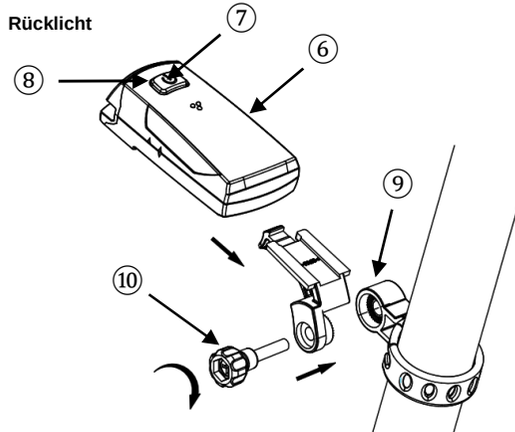
Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial, denn es besteht Erstickungsgefahr durch das Verschlucken von Verpackungsteilen. Halten Sie

das Gerät stets von Kindern fern. Das Gerät ist kein Spielzeug! Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Nehmen Sie das Gerät keinesfalls auseinander. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen nur von Fachkräften durchführen.

## 7. Produktdarstellung Scheinwerfer



## Rücklicht



## 8. Abgebildete Komponenten

- ① Scheinwerfer
- ② Ein-/Aus- Schalter Scheinwerfer
- ③ Batterie-Kontrolleuchte
- ④ Batteriefachdeckel
- ⑤ Halter Scheinwerfer
- ⑥ Rücklicht
- ⑦ Ein- / Aus-Schalter Rücklicht
- ⑧ Batterie-Kontrolleinrichtung Rücklicht
- ⑨ Halter Rücklicht
- ⑩ Einstellschraube
- ⑪ Batterien „AAA/LR03 Alkaline Batterien“

## 9. Bedienung Produkt Scheinwerfer

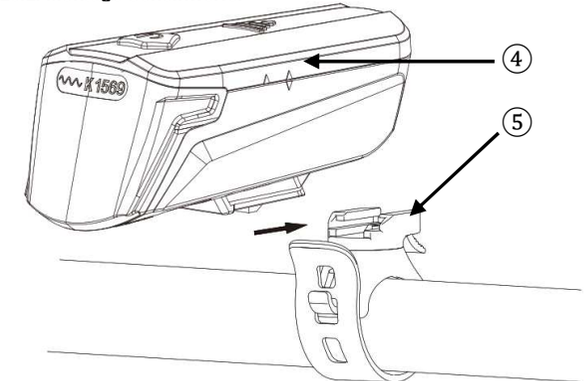
- Schalten Sie den Scheinwerfer ① durch Drücken des Schalters ② ein.
- Erstes Mal drücken      Power-Modus (ca. 30 lx)
- Zweites Mal drücken    Eco-Modus (ca. 15 lx)
- Drittes Mal drücken    ausschalten

## Rücklicht

Durch Drücken des Schalters ⑦ schalten Sie das Rücklicht ⑥ ein. Drücken Sie den Schalter noch einmal wird das Rücklicht ausgeschaltet.

## 10. Montage Produkt

### 10.1. Montage Scheinwerfer



Positionieren und Befestigen Sie den Halter ⑤ an der gewünschten Stelle am Lenker. Haken Sie die Gummilasje unter Spannung ein. Um den optimalen Winkel zur Fahrtrichtung einzustellen können Sie den Scheinwerfer ① in dem Halter ⑤ werkzeuglos verdrehen. Schieben Sie den Scheinwerfer ① auf den Halter ⑤ bis er hörbar einrastet. Zum Lösen drücken Sie die Scheinwerferarretierung und schieben den Scheinwerfer vom Halter aus nach vorne.

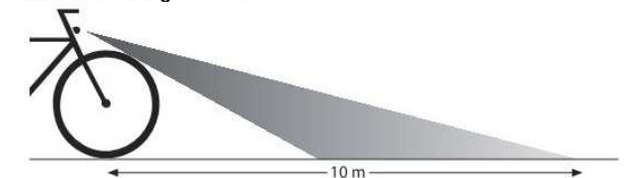
### 10.2. Montage Rücklicht

Positionieren und Befestigen Sie das Rücklicht ⑥ mit Hilfe des Halters ⑨ an der gewünschten Stelle an der Sattelstütze. Um den optimalen Winkel zur Fahrtrichtung einzustellen, lösen Sie die Einstellschraube, stellen den gewünschten Winkel ein und ziehen diese wieder fest.

**Achtung:** Überprüfen Sie regelmäßig die richtige Einstellung und Anbauhöhe Ihres Rücklichtes. Das Rücklicht muss in einem Bereich von 250 bis 1200 mm über der Fahrbahn montiert werden. Es muss so angebaut und eingestellt werden, dass die Bezugsachse parallel zur Fahrzeugglängsmittlebene und parallel zur Fahrbahn liegt (siehe Abbildung).

## 11. Einstellung Produkt

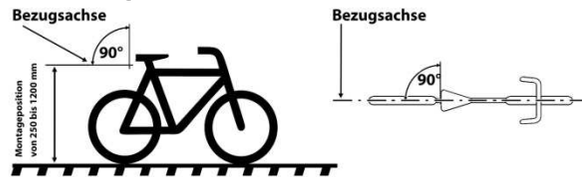
### 11.1. Einstellung Scheinwerfer



Richten Sie den Scheinwerfer so aus, dass der Lichtkegel bis ca. 10 Meter vor dem Rad auf die Fahrbahn reicht (siehe Abbildung).

**Achtung!** Überprüfen Sie regelmäßig die richtige Einstellung und Anbauhöhe Ihres Scheinwerfers. Der Scheinwerfer muss in einem Bereich von 400 bis 1200 mm über der Fahrbahn montiert werden.

## 11.2. Einstellung Rücklicht



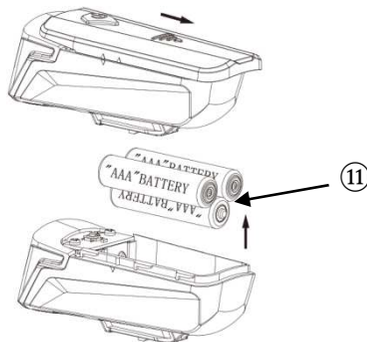
### Achtung!

Überprüfen Sie regelmäßig die richtige Einstellung und Anbauhöhe Ihres Rücklichtes. Das Rücklicht muss in einem Bereich von 250 bis 1200 mm über der Fahrbahn montiert werden. Es muss so angebaut und eingestellt werden, dass die Bezugsachse parallel zur Fahrzeuglängsmittellebene und parallel zur Fahrbahn liegt (siehe Abbildung).

## 12. Wechseln der Batterien

### 12.1. Wechseln der Batterien des Scheinwerfers

Unter dem Schalter ② befindet sich eine Kontrolleinrichtung, die rot aufleuchtet, wenn der Ladezustand der Batterien niedrig ist und somit ein Batteriewechsel stattfinden muss.

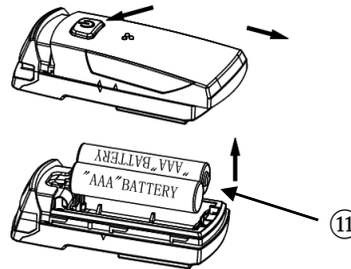


Öffnen Sie das Batteriefach indem Sie den Batteriefachdeckel nach hinten schieben. Entfernen Sie die verbrauchten Batterien und setzen Sie neue Batterien ① entsprechend der Polarität wieder in den Scheinwerfer (3x AAA 1,5 V) ein. Schieben Sie den Batteriefachdeckel wieder auf den Scheinwerfer ① bis er einrastet.

### 12.2. Wechseln der Batterien des Rücklichts

Unter dem Schalter ⑦ des Rücklichtes ⑥ befindet sich eine Batterie-Kontrolleinrichtung ⑧ die bei einem niedrigerem Ladezustand der Batterien rot aufleuchtet. Die Batterien müssen umgehend gewechselt werden wenn die Kontrolleinrichtung ⑧ aufleuchtet.

Schieben Sie den Batteriefachdeckel nach hinten ab. Legen Sie die Batterien in das Rücklicht ⑥ ein (2x AAA 1,5 V). Achten Sie dabei auf die korrekte Polung. Setzen Sie anschließend die Leuchte wieder zusammen.



## 13. Reinigung

Reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem leicht feuchten, fusselfreien Tuch. Das Produkt niemals komplett unter Wasser tauchen. Benutzen Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel. Hierdurch entstehen Beschädigungen an dem Produkt.

## 14. Entsorgung

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



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

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.

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

## 15. 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.

## 16. Garantiebestimmungen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie erhalten auf dieses Produkt 2 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.

## 17. 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 2 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 2-Jahres-Frist das defekte Produkt 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.

## 18. Garantieumfang

Das Produkt 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 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 vorgenommen wurden, erlischt die Garantie. Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie bitte zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.

## 19. EU-Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung kann bei der untenstehenden Service-Adresse angefordert werden.

## 20. Produkt

Modell:	GLO300 + Flat LED
Leuchtdauer (BL 300):	bei ca. 30 lx ca. 90 min bei ca. 15 lx ca. 330 min
Leuchtdauer (Flat LED):	ca. 780 min

## 21. SERVICE + LIEFERANT

Global Im- und Export GmbH  
Heimstr. 1, 45277 Essen,  
Tel.: 0201-581024  
service(at)global-essen.de

Version: DE-01  
Stand: 2022-02