

Bedienungsanleitung CONTEC LED-Rücklicht TL-327 E+

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes.

Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Gerätes und enthält wichtige Hinweise zur Sicherheit, Montage und Entsorgung.

Machen Sie sich vor der Benutzung des Gerätes mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und in den angegebenen Einsatzbereichen.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf und geben Sie diese bei der Weitergabe des Gerätes bitte mit.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich zum Einsatz an E-Bike Fahrrädern vorgesehen und dient als Rücklicht. Dieses LED-Rücklicht ist entsprechend derzeit gültiger StVZO als Beleuchtung zugelassen. Die Lichtverteilung darf durch keine Fahrzeug- oder Anbauteile oder Gepäckstücke beeinträchtigt werden, auch nicht teilweise. Überprüfen Sie regelmäßig die richtige Einstellung des Rücklichts. Das Produkt ist zur Verwendung im Außenbereich bestimmt. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben oder eine Veränderung des Produktes ist nicht zulässig, und kann zu Beschädigungen des Produktes führen. Für aus unsachgemäßer Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

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. 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 erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen nur von Fachkräften durchführen.

Sicherheitshinweise

- Nicht direkt in das LED-Rücklicht blicken.
- Das LED-Rücklicht muss parallel zur Fahrzeuglängsachse und parallel zur Fahrbahn montiert werden.
- Laden Sie umgehend den Akku Ihres E-Bikes auf wenn der Ladezustandsindikator aufleuchtet oder dies angezeigt wird.
- Die Lichtverteilung darf durch keine anderen Anbauteile oder Gepäckstücke verdeckt werden, auch nicht teilweise.
- Die LEDs sind nicht austauschbar. Bei Ausfall der LED ist die gesamte Leuchte auszutauschen.

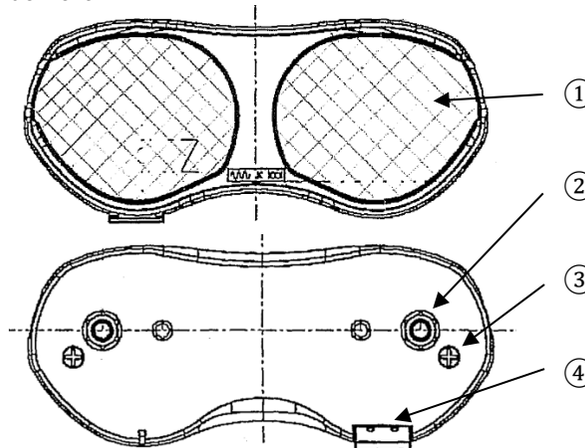
Produkteigenschaften

- Bike LED Rücklicht mit drei LEDs
- Nennspannung: 6 – 48 V;
- Nennleistung: ca. 0,5 W;

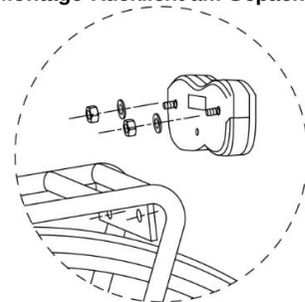
Produktdarstellung

- ① LED-Rücklicht mit integriertem Rückstrahler
- ② Befestigungsschrauben
- ③ Verschlusschraube
- ④ E-Bike Anschluss Schiebeshuh

Rücklicht

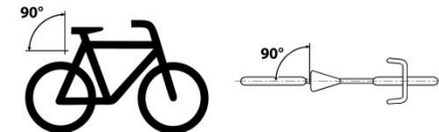


Montage Rücklicht am Gepäckträger



Befestigen Sie das LED-Rücklicht ① am Gepäckträger Ihres Fahrrades. Entsprechend dem Schraubenabstand von 80 mm oder 50 mm. Benutzen Sie hierzu die mitgelieferten Schrauben und Muttern.

Einstellung Rücklicht



Achten Sie darauf, dass sich keine Gegenstände vor dem LED-Rücklicht befinden.

Achtung! Das Rücklicht muss parallel zur Fahrzeuglängsachse und parallel zur Fahrbahn montiert werden.

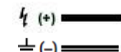
Anschluss an das E-Bike System

An der Rückseite des LED-Rücklichts ① befindet sich der Schiebeshuh zum Anschluss an das E-Bike System.

Ziehen Sie den Schiebeshuh ④ bis zum Anschlag heraus bis die zwei Öffnungen deckungsgleich sind.

Stecken Sie die abisolierten Leitungsenden entsprechend der Polarität durch den Schiebeshuh ④ in die Kontakte ein und schieben den Schiebeshuh ④ wieder zurück. Dadurch werden die freien Leitungsenden eingeklemmt.

Schwarzes Kabel = stromführend
Schwarz-weißes Kabel = Masse



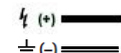
Anschluss an das E-Bike System

An der Rückseite des LED-Rücklichts ① befindet sich der Schiebeshuh zum Anschluss an das E-Bike System.

Ziehen Sie den Schiebeshuh ④ bis zum Anschlag heraus bis die zwei Öffnungen deckungsgleich sind.

Stecken Sie die abisolierten Leitungsenden entsprechend der Polarität durch den Schiebeshuh ④ in die Kontakte ein und schieben den Schiebeshuh ④ wieder zurück. Dadurch werden die freien Leitungsenden eingeklemmt.

Schwarzes Kabel = stromführend
Schwarz-weißes Kabel = Masse



Reinigung

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

Entsorgen Sie Verpackung und Geräte umweltgerecht!



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.

Produkt

Model: TL-327 E+
Bemessungsspannung: 6-48 V

Version: DE-01
Stand: 2017-03