

Bedienungsanleitung CONTEC LED-Rücklicht TL-328 E+

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Gerätes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Sicherheit, Montage und Entsorgung. Machen Sie sich vor 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 auf und geben Sie sie bei der Weitergabe des Gerätes bitte an andere Benutzer weiter.

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 anderen Anbauteile oder Gepäckstücke verdeckt werden, auch nicht teilweise. Überprüfen Sie regelmäßig die richtige Einstellung des Rücklichts. Das Produkt ist zur Verwendung im Außenbereich bestimmt.

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

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.

Lieferumfang

- ① Rücklicht
- ② Befestigung - Muttern und Schrauben
- ③ E-Bike-Anschluss Schiebeschuh
- ④ E-Bike Anschluss Crimpstecker

Produkteigenschaften Rücklicht

- E-Bike Rücklicht mit zwei LEDs;
- Betriebsspannung: 6 – 48 V;
- Nennleistung ca. 0,6W;

Sicherheitshinweise

WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

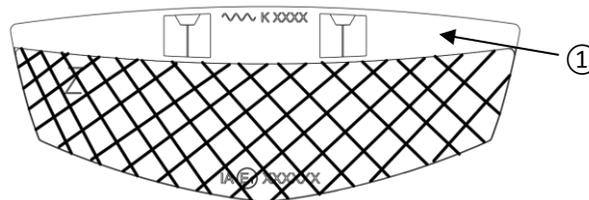
Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial, denn es besteht Erstickungsgefahr durch das Verschlucken von Verpackungsteilen. Halten Sie das Gerät stets von Kindern fern. Das Gerät ist kein Spielzeug! Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) 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.

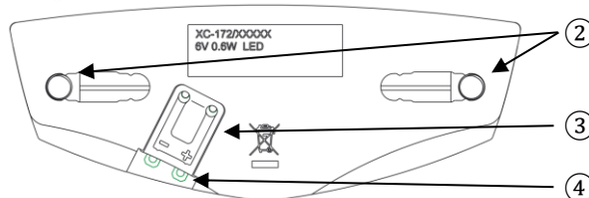
Nehmen Sie das Gerät keinesfalls auseinander. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen nur von Fachkräften durchführen.

Achtung: Die LED sind nicht austauschbar. Bei Ausfall der LED ist die gesamte Leuchte auszutauschen.

Rücklicht



Montage Rücklicht



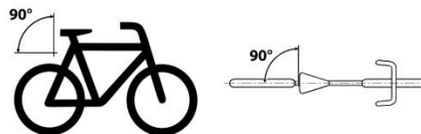
Montage Rücklicht am Gepäckträger

Lösen Sie die Muttern ② und nehmen Sie diese und die Unterlegscheiben ab. Stellen Sie den Schraubenabstand entsprechend der Bohrungen im Gepäckträger zwischen 50 und 80 mm ein.

Stecken Sie die Schrauben durch die Befestigungslöcher am Gepäckträger und stecken die Unterlegscheiben auf die Schrauben und drehen die Muttern fest.

Einstellung Rücklicht

Achten Sie dabei darauf, dass sich keine Gegenstände vor dem Rücklicht ① befinden.



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

Anschluss an das E-Bike System

An der Rückseite des Rücklichts ① befindet sich der Schiebeschuh ③ zum Anschluss an das E-Bike System. Man kann den Anschluss entweder mit Crimp-Kabelschuhen oder mit abisolierten Leitungsenden realisieren.

Option Nr. 1 mit Crimp-Kabelschuhen:

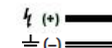
Die Crimp-Kabelschuhe werden entsprechend der Polarität auf die Crimpstecker ④ aufgeschoben.

Option Nr. 2 mit freien Leitungsenden:

Ziehen Sie den Schiebeschuh ③ bis zum Anschlag heraus. Die zwei Öffnungen im Schiebeschuh ③ und den Crimp-Steckern ④ müssen deckungsgleich sein.

Stecken Sie die abisolierten Leitungsenden entsprechend der Polarität durch den Schiebeschuh ③ in die Stecker ④ ein und schieben den Schiebeschuh wieder zurück, wodurch die freien Leitungsenden eingeklemmt werden.

Schwarzes Kabel = stromführend
Schwarz-weißes Kabel = Masse



Reinigung

Reinigen Sie das LED-Rücklicht mit einem leicht feuchten, fusselfreien Tuch.

Das Produkt 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.

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

Garantiebestimmungen

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

Version: DE-01
Stand: 2017-03