

Bedienungsanleitung LED-Scheinwerfer „Uni LED“

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 vorgesehen zum Einsatz an Fahrrädern und dient der Fahrbahnausleuchtung. Dieser LED-Scheinwerfer ist entsprechend derzeit gültiger StVZO als alleinige Beleuchtung an allen Fahrrädern zugelassen.

Die Lichtverteilung darf durch keine anderen Anbauteile oder Gepäckstücke verdeckt werden, auch nicht teilweise. Überprüfen Sie regelmäßig die richtige Einstellung Ihres LED-Scheinwerfers. Der Lichtkegel muss in Fahrrichtung geradeaus zeigen und darf nicht zu hoch eingestellt sein, um andere Verkehrsteilnehmer nicht zu blenden. Das Gerät ist zur Verwendung im Außenbereich bestimmt.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben oder eine Veränderung des Gerätes ist nicht zulässig, und kann zu Beschädigungen des Gerätes führen.

Für aus unsachgemäßer Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Sicherheitshinweise

WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

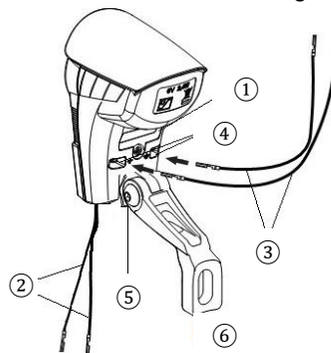
Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial, denn es besteht Erstickungsgefahr durch das Verschlucken von Verpackungsteilen. Halten Sie das Gerät stets von Kindern fern. Das Gerät ist kein Spielzeug!

Nehmen Sie das Gerät keinesfalls auseinander. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen nur von Fachkräften durchführen. Die LED sind nicht austauschbar. Bei Ausfall der LED ist die gesamte Leuchte auszutauschen.

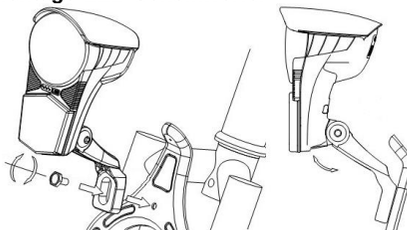
Produktdarstellung

- ① Ein- / Aus-Schalter LED-Scheinwerfer
- ② Anschlusskabel Dynamo
- ③ Anschlusskabel Rücklicht
- ④ Stecker für Rücklichtanschluss
- ⑤ Einstellschraube für Höheneinstellung
- ⑥ Haltebügel LED-Scheinwerfer

LED-Scheinwerfer mit Haltebügel und Reflektor

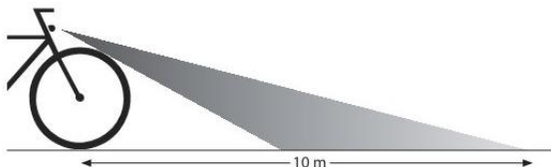


Montage LED-Scheinwerfer



Positionieren und Befestigen Sie den Haltebügel des LED-Scheinwerfers ⑥ an der gewünschten Stelle am Fahrrad. Achten Sie darauf, dass der LED-Scheinwerfer sich nicht von allein wieder verstellen kann. Der Lichtkegel des LED-Scheinwerfers muss immer in Fahrrichtung geradeaus zeigen und darf andere Verkehrsteilnehmer nicht blenden.

LED-Scheinwerfer einstellen

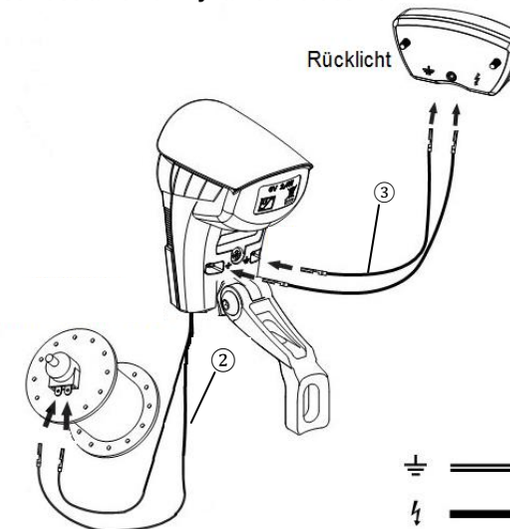


Lösen Sie die Einstellschraube ⑤ und richten Sie den LED-Scheinwerfer so aus, dass der Lichtkegel bis ca. 10 Meter vor dem Rad auf die Fahrbahn reicht (siehe Abbildung).

Ziehen Sie nach dem Einstellen die Einstellschraube ⑤ ausreichend fest an.

Achtung: Der Lichtstrahl des LED-Scheinwerfers muss immer in Fahrrichtung geradeaus zeigen und darf andere Verkehrsteilnehmer nicht blenden.

Anschluss an einen Dynamo und des Rücklichtes



An der Unterseite des LED-Scheinwerfers befindet sich ein Kabelpaar ② zum Anschluss an den Dynamo. Das Kabelpaar kann bei Bedarf zugeschnitten werden. Die in dem LED-Scheinwerfer eingebauten Stecker ④ sind für den Anschluss an die bestehende Verkabelung des Rücklichtes bestimmt. Wenn keine Verkabelung vom Rücklicht vorhanden ist, muss diese hergestellt werden (Verlängerungskabel sind im Fachhandel erhältlich).

Der LED-Scheinwerfer kann grundsätzlich sowohl an Naben- als auch an Seitenläufer-Dynamos angeschlossen werden die 6V AC produzieren.

Achtung: Ein Naben-Dynamo liefert die erforderliche Spannung sobald das Rad sich dreht. Wird der LED-Scheinwerfer an einen Naben-Dynamo angeschlossen, funktioniert dieser sobald er eingeschaltet wird.

Achtung: Wird der LED-Scheinwerfer an einen Seitenläufer-Dynamo angeschlossen, muss die Laufrolle des Dynamos kontinuierlich Kontakt zum Reifen haben, damit der LED-Scheinwerfer einwandfrei funktioniert.

Achtung: Eine Dynamo betriebene Fahrradbeleuchtung darf nicht an Batterien/Akkus angeschlossen werden.

Achtung: Achten Sie immer auf die richtige Polung. Scheinwerferkabel nie vollständig kappen. Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft hergestellt werden.

Schwarzes Kabel = stromführend

Schwarz-weißes Kabel = Masse

⚡ (+) ———

≡ (-) ———

Bedienung

Schalterstellung „ON“

- LED-Scheinwerfer an
Ein an dem Scheinwerfer angeschlossenes Rücklicht wird durch den Schalter EIN und AUS geschaltet.

Schalterstellung „OFF“

- LED-Scheinwerfer und ein angeschlossenes Rücklicht aus.

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.

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.

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.

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 Gerät 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. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Gerät 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.

Produkteigenschaften

Modell: Uni LED;
Bemessungsspannung: 6 V;
Bemessungsleistung: 2,4 W;

SERVICE + LIEFERANT

Büchel GmbH & Co.
Fahrzeugteilefabrik KG
Niesiger Straße 115
36039 Fulda
Tel. 0661/9595-0
www.buechel-online.com
info@buechel-online.com

Version: DE-01
Stand: 2016-06