

Bedienungsanleitung Scheinwerfer

Vail 100

Art.-Nr. 51252538-14

1. Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Produktes. 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.

2. Lieferumfang

Vail 100 Scheinwerfer

- 1 x Vail 100 Scheinwerfer
- 1 x USB-C-Ladekabel
- 1 x Halter Scheinwerfer
- 1 x Montage- und Bedienungsanleitung

3. Legende der verwendeten Piktogramme			
	Grüner Punkt - Recycling von Verpackungen.		Recycling-Code zur Entsorgung von Pappe
	USB – Universal Serial Bus – Verbindungsstelle zum Anschluss, z. B. an einen Computer (nur aufladen)		Produkt entspricht den produkt-spezifisch geltenden europäischen Richtlinien.
	Produkte und Verpackungen sollen umweltschonend entsorgt werden.		Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Akkus!
	Symbol zur Erkennung von Elektro- und Elektronikgeräten		Deutsches Prüfzeichen des Kraftfahrt-Bundesamtes (K mit nachfolgender Zulassungsnummer)

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

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

5. Sicherheitshinweise

- Nicht in den Scheinwerfer 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.
- Der Akku muss umgehend aufgeladen werden, wenn die Kontrolleinrichtung aktiviert ist.
- Die LED ist nicht austauschbar. Bei Ausfall der LED ist die gesamte Leuchte auszutauschen.
- Die Leuchten nie unbeaufsichtigt laden!
- Hinweis: Die LEDs und Akkus sind nicht wechselbar.

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

7. Sicherheitshinweise zu Akkus

VORSICHT! EXPLOSIONSGEFAHR!
Halten Sie Akkus von Kindern fern, werfen Sie die Akkus nicht ins Feuer, schließen Sie sie nicht kurz und nehmen Sie sie nicht auseinander. Bei Nichtbeachtung der Hinweise können die Akkus über ihre Endspannung hinaus entladen werden. Es besteht dann die Gefahr des Auslaufens. Vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten, falls Flüssigkeit aus den Akkus ausgetreten ist. Spülen Sie bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

8. Montage

8.1 Montage Scheinwerfer

Positionieren und befestigen Sie den Halter an der gewünschten Stelle am Lenker. Ziehen Sie die Gummilasche straff und haken Sie diese ein. Um den optimalen Winkel zur Fahrtrichtung einzustellen können Sie den Scheinwerfer in dem Halter werkzeuglos verdrehen. Schieben Sie den Scheinwerfer auf den Halter bis er hörbar einrastet. Zum Lösen drücken Sie die Scheinwerferarretierung und schieben den Scheinwerfer vom Halter aus nach vorne.

9. Einstellung Produkt

9.1 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.

10. Bedienung

10.1 Bedienung Scheinwerfer

Schalten Sie den Scheinwerfer durch kurzes Drücken des Schalters ein. Zum Schalten zwischen den Betriebsmodi genügt ein kurzes Drücken des Schalters .

Erstes Mal drücken - Power-Modus (ca. 100 lx)
Zweites Mal drücken - High-Modus (ca. 70 lx)
Drittes Mal drücken - Medium-Modus (ca. 40 lx)
Viertes Mal drücken - Eco-Modus (ca. 15 lx)
Fünftes Mal drücken - Zurück zum Power Modus (siehe Erstes Mal drücken)

Schalten Sie den Scheinwerfer durch Gedrückthalten des Schalters für 2 Sekunden aus. Memory-Funktion: Beim Ausschalten wird der aktive Modus gespeichert und beim Wiedereinschalten aktiv.

Nach dem Aufleuchten des Akku-Kontrollsystems leuchten der Scheinwerfer noch mindestens 30 Minuten.

11. Erklärung Akkuladestandsanzeige

Jede LED der Akkuladestandsanzeige steht für je 25% der verfügbaren Ladekapazität.
4 grüne LEDs leuchten, bedeutet, dass der Akku voll geladen ist.
1 grüne LED leuchtet, bedeutet, dass der Akku noch max. 25 % Restkapazität hat.
1 rote LED blinkt, bedeutet, dass der Akku noch ca. 10% Restkapazität hat und aufgeladen werden muss.

12. Erklärung Betriebsmodusanzeige

Die Betriebsmodusanzeige besteht aus vier blauen LEDs.
Die letzte/unterste LED leuchtet im Eco-Modus.
Die unteren 2 LEDs leuchten im Medium-Modus.
Die unteren 3 LEDs leuchten im High-Modus.
Alle 4 LEDs leuchten im Power-Modus.

13. Aufladen des Akkus

13.1 Aufladen des Akkus des Scheinwerfers

Der Scheinwerfer ist mit einer Kontrolleinrichtung die bei einem niedrigem Ladezustand des Akkus rot leuchtet, ausgestattet.

Der Akku muss umgehend aufgeladen werden wenn die Kontrolleinrichtung leuchtet. Während des Ladens blinken die LEDs der Batterieladestandsanzeige . Sie leuchten kontinuierlich sobald der Akku vollständig aufgeladen ist. Das Aufladen des Akkus soll mit dem beiliegenden USB-C-Ladekabel durchgeführt werden. Zum Aufladen das USB-C-Ladekabel mit einem USB-Standardnetzteil (5 V, max. 1 A) oder mit einem Computer verbinden. Öffnen Sie hierzu die Gummil-Abdeckung an der Rückseite der Leuchte und verbinden Sie die darunter befindliche Ladebuchse mit dem kleinen Stecker des USB-C-Ladekabels . Anschließend verbinden Sie den großen Stecker des USB-C-Ladekabels mit dem Ladestecker, wenn nicht schon geschehen. Danach stecken Sie den Stecker in eine Steckdose. Sobald der Akku wieder voll aufgeladen ist können Sie die Leuchte wieder benutzen.

14. Reinigung und Pflege

Schalten Sie das Produkt vor der Reinigung aus. Das Produkt niemals komplett unter Wasser tauchen. Benutzen Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel. Hierdurch entstehen Beschädigungen. Verwenden Sie zur Reinigung und Pflege ein trockenes und fusselfreies Tuch. Verwenden Sie bei stärkeren Verschmutzungen ein leicht angefeuchtetes Tuch.

15. 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 Produktes 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 Sammleinrichtungen zurück.

16. Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Akkus!

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 Akkus bei einer kommunalen Sammelstelle ab. Bei unsachgemäßer Entsorgung der Akkus gehen wertvolle Ressourcen verloren und durch in den Akkus 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.

17. Garantie

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie erhalten auf dieses Produkt zwei Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produktes stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produktes gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

18. Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Original-Kassenbonn gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von zwei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produktes 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 Zwei-Jahres- Frist das defekte Produkt und der Kaufbeleg (Kassenbonn) 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 Produktes 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.

19. Garantiumfang

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, Akku oder die aus Glas gefertigt sind. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produktes 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. Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen: Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbonn und die Artikelnummer als Nachweis für den Kauf bereit. Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild oder dem Titelblatt dieser Bedienungsanleitung. Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie bitte zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail. Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Befügung des Kaufbelegs (Kassenbonn) und Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden. Bitte beachten Sie, dass unbedingt vor Versand die Serviceabteilung informiert werden muss!

20. Produkt

Modell: Vail 100

20.1 Produkteigenschaften Scheinwerfer

Leuchtdauer: bei ca. 100 lx ca. 150 min
bei ca. 70 lx ca 200 min
bei ca. 40 lx ca 300 min
bei ca. 15 lx ca 1200 min

Akkukapazität: 2000 mAh
Nennspannung: 3,7 V

21. Service + Lieferant

Büchel GmbH & Co. Fahrzeugteilefabrik KG
Niesiger Straße 115
DE-36039 Fulda
Tel. +49 (0)661/9595-0
www.buechel-online.com
info@buechel-online.com

