

RECHARGEABLE HEADLIGHT DE



HL-EL550GV RC
GVOLT45™

Anleitung ~~~~~ K 2032

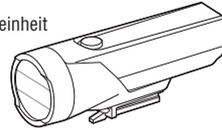
Bevor Sie das Produkt verwenden, lesen Sie sich diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zu Referenzzwecken auf. Verwenden Sie das Licht ausschließlich auf die Weise, die in der Anleitung beschrieben ist.



Design Pat. Pending
Copyright © 2022 CATEYE Co., Ltd.
HLEL550GVRC-220131 1

Enthaltene Artikel

Lampeneinheit



(GVOLT45)

FlexTight™-Halterung



(H-34N)

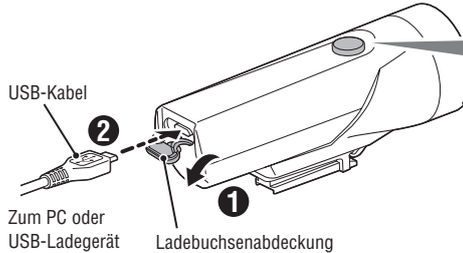
Erforderlich

Aus Gründen der Nachhaltigkeit verzichten wir auf ein zusätzliches USB-Kabel. Bitte nutzen Sie ein gängiges Micro USB-Kabel zum Aufladen des Produkts vor der ersten Nutzung.

Optionales
CATEYE Zubehör

5342730
USB-Kabel

1 WISSENSWERTES ÜBER DEN LADEVORGANG



USB-Kabel

Zum PC oder
USB-Ladegerät

Ladebuchsenabdeckung

Schalter (Indikator)	Ladestatus
Konstantes rotes Licht	Aufladung
Aus	Aufladung abgeschlossen

Normale Ladedauer

Ca. **6,5** St. (0,5A)

⚠️ WARNUNG!!! (Vermeidung von Unfällen)

- Schauen Sie nicht direkt in die Lichtquelle. Achten Sie außerdem bei der Montage der Leuchte darauf, dass das Licht andere Verkehrsteilnehmer nicht blendet.
- Vergewissern Sie sich vor jeder Fahrt, dass die Leuchte fest an der Halterung montiert ist und korrekt eingestellt ist. Die Leuchte darf nicht verdeckt werden.
- Behalten Sie die verbleibende Akkukapazität immer im Blick, indem Sie die Anzeige während der Benutzung regelmäßig prüfen.
- Bauen Sie die Leuchte nicht auseinander.

⚠️ VORSICHT! (Vermeidung von Verletzungen oder Sachschäden)

- Die Bedienung der Leuchte während der Fahrt ist gefährlich. Fahren Sie immer vorausschauend.
- Beachten Sie, dass das Licht im Betrieb heiß wird. Decken Sie das Licht nicht ab.
- Aufgrund von Abweichungen bei den LEDs könnte ihre Farbe und Helligkeit selbst bei derselben Modellnummer variieren.
- Halten Sie die Lampe stets außer Reichweite von Kindern.
- Sie sollten einen Ersatz-Scheinwerfer bei sich führen, falls die Akkukapazität verbraucht wird.
- Bei Verwendung mit einem Fahrradcomputer bringen Sie den Scheinwerfer möglichst weit vom Fahrradcomputer entfernt an, da Dieser die Messung beeinträchtigen kann.
- Das Gerät ist nach JIS C0920 IPX4 bewertet. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser. Andernfalls drohen Fehlfunktionen. Wischen Sie jegliche Feuchtigkeit nach Verwendung des Gerätes bei Regenwetter ab.
- Setzen Sie der Leuchte keinen starken Vibrationen, Stößen oder übermäßige Energie aus.
- Sie dürfen den Akku nicht mit einer Spannung oder Polarität aufladen oder nutzen, die nicht den Vorgaben entspricht. Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Lassen Sie die Leuchte nicht ins Feuer fallen und erhitzen Sie die Leuchte nicht.
- Wenn die Lampe oder Teile davon schmutzig werden, reinigen Sie diese mit einem weichen Tuch, das Sie zuerst mit milder Seife angefeuchtet haben. Verwenden Sie nie Verdünner, Benzin oder Alkohol; Sie würden das Gerät beschädigen.

⚠️ LITHIUM-IONEN-AKKUMULATOREN

Laden Sie den Akku bei der erstmaligen Verwendung oder nach längerer Lagerung wieder auf:

Die Spannung des Akkus kann bei längerer Lagerung abfallen. Laden Sie den Akku vor der Verwendung immer vollständig auf.

Vorsichtshinweise zum Laden und zur Verwendung:

- Bitte stellen Sie sicher, dass sich kein Staub oder andere Fremdkörper am Stecker des USB-Kabels befinden, bevor Sie es aufladen.
- Setzen Sie die Lampe während des Aufladens keinen Erschütterungen aus.
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, ziehen Sie das USB-Kabel unbedingt aus dem Ladeanschluss.
- Das Laden, Entladen und Lagern bei hohen Temperaturen führt dazu, dass der Akku schneller Defekt geht. Stellen Sie die Leuchte nicht in einem Fahrzeugs oder in der Nähe einer Heizung auf. Laden Sie nur, wenn die Umgebungstemperatur zwischen 5 und 40°C liegt.
- Ist die Beleuchtungszeit auch nach sachgemäßem Aufladen deutlich kürzer, könnte sich der wiederaufladbare Akku am Ende seiner Lebenszeit befinden.

Sicherheitshinweise für die Aufbewahrung:

- Wenn das Gerät über eine längere Zeit nicht genutzt wurde, lagern Sie es an einem trockenen und kühlen Ort.
- Laden Sie das Gerät alle 6 Monate für 30Min auf.

Sicherheitshinweise für die Entsorgung:

Wenn Sie die Leuchte entsorgen beachten Sie bitte die örtlichen Entsorgungs-Vorschriften.

⚠️ VORSICHT!:

- Laden Sie das Produkt vor der Benutzung immer auf.

- Bringen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses zur Gewährleistung der Wasserdichtigkeit sicher an.

* Wenn sich Ihr PC im Ruhezustand befindet, kann das Gerät nicht aufgeladen werden.

* Wir empfehlen, den Ladevorgang mit einem PC oder einem USB-Akkuladegerät, das einen Ausgangsstrom von mindestens 0,5 A liefert, durchzuführen.

* Die Lade- sowie die Leuchtzeiten sind Näherungswerte und variieren je nach Umgebungs- und Benutzerbedingungen.

2 SCHALTER BEDIENEN

Schalter (Indikator)

Langes Drücken

OFF ← → ON*1

*1 Wenn Sie die Leuchte einschalten, leuchtet sie in dem Modus, der zuletzt verwendet wurde. (Mode-Memory-Funktion)

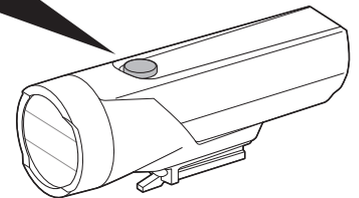
Lichtmodus umschalten

Hoch

Drücken

Gering

(Energiesparen)



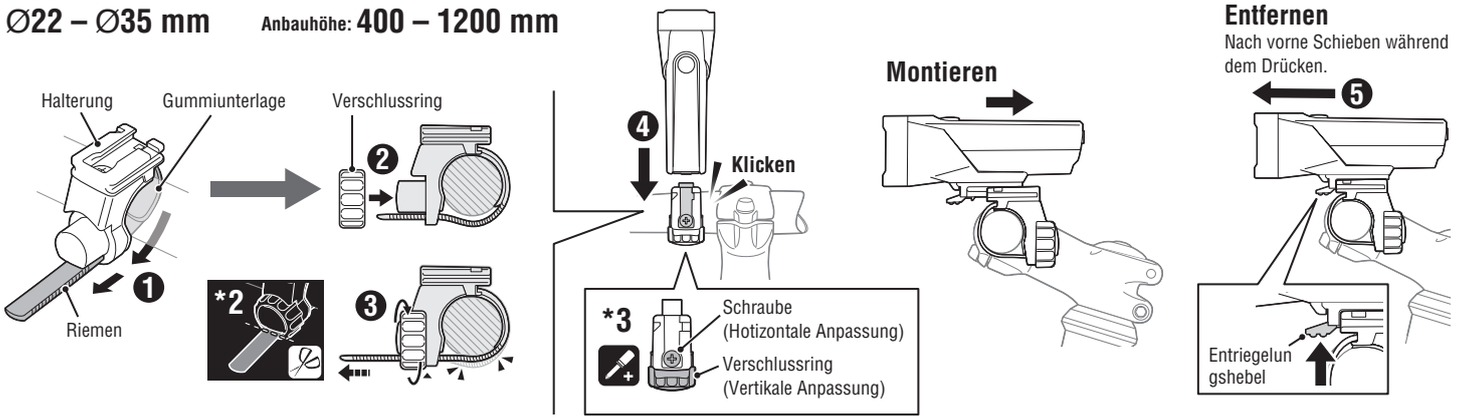
Verbleibende Batterieleistung:

Bei dem Aufleuchten des Batterieindikators ist die Batteriekapazität bei 20% oder niedriger.

* Nach der StVZO ist ab diesem Punkt keine ordnungsgemäße Funktion mehr gegeben. Laden Sie umgehend die Lampe auf.

3 MONTAGE AM FAHRRAD

Ø22 – Ø35 mm Anbauhöhe: 400 – 1200 mm



1. Montieren Sie die Halterung am Lenker. (Abb. 3 ① – ③)
2. Schieben Sie die Leuchte bis zum Einrasten in die Halterung, stellen Sie den Leuchtwinkel ein. (④) *3, *4
3. Ziehen Sie die Lampeneinheit zum Entfernen nach vorne, während Sie den Entriegelungshebel (⑤) gedrückt halten.

⚠ VORSICHT!:

- Ziehen Sie den Verschlussring von Hand an. Wenn Sie ihn mit einem Werkzeug zu fest anziehen, wird u.U. der Gewinderiemen beschädigt.
- Runden Sie die Schnittkante des Halterungsriemens ab, um evtl. Verletzungen vorzubeugen. *2
- Überprüfen Sie regelmäßig den Verschlussring und die Schraube (*3) an der Halterung damit der sichere Halt der Lampe stets gegeben ist.

*4 Einstellung des Lichtkegels



Achten Sie bei der Montage der Leuchteinheit darauf, dass das Licht andere Verkehrsteilnehmer nicht blendet. Passen Sie den Winkel an, indem Sie den Verschlussring oder die Schraube (*3) so weit lösen, dass sich die Halterung geringfügig bewegt. Nehmen Sie die Anpassung vor und ziehen Sie beides zur Fixierung der Leuchteinheit wieder an.

SPEZIFIKATIONEN

Lichtquelle	Besonders helle LED x 1
Akku Typ	Li-ion 3,6 v - 2600 mAh
Ladeanschluss	Micro B USB
Betriebsdauer	Hoch : Ca. 6,5 Stunden Gering (Energiesparen) : Ca. 25 Stunden * Die durchschnittliche Zeit bei 20 Grad Temperatur.
Normale Ladedauer	Ca. 6,5 Stunden (0,5 A)
Ladespannung	5 v
Temperaturbereich	Laden : 5°C – 40°C Betrieb : -10°C – 40°C
Anzahl der Lade-/Entladevorgänge	Circa 300 mal (bis die Nennleistung auf 70% abfällt)
Wasserdicht	IPX4
Maße/Gewicht	36 x 106 x 44 mm / 91,5 g (Nur Lampeneinheit)

* Die technischen Daten und die Konstruktion können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Standardzubehör

5338827N
FlexTight™-Halterung



(H-34N)

Optionales Zubehör

5340920
Halteschuh



(H-37)

5342730
USB-Kabel



(MICRO USB)

BEGRENZTE GEWÄHRLEISTUNG

2-Jahres-Garantie : Nur Lampeneinheit (außer Akku)

CatEye gewährleistet eine Garantie über 2 Jahre auf Material und Verarbeitung vom Kaufdatum an. Falls das Produkt bei normalem Gebrauch Fehler aufweist, wird CatEye das Produkt kostenlos reparieren oder austauschen. Der Service muss von CatEye Co., Ltd oder autorisierten Servicestellen durchgeführt werden. Wenn Sie das Gerät einsenden, packen Sie es sorgfältig ein und fügen Sie die Garantiekarte sowie Reparaturhinweise bei. Achten Sie darauf, Ihren Namen und Ihre Anschrift in Druckbuchstaben deutlich lesbar auf die Garantiekarte zu schreiben. Versicherungskosten und Kosten für den Transport bis zu unserem Kundendienst gehen zu Lasten der Person, die unseren Kundendienst in Anspruch nehmen möchte.

CAT EYE CO.,LTD.

2-8-25, KUWAZU, HIGASHI SUMIYOSHI-KU, OSAKA, JAPAN 546-0041
For inquiries, please visit <https://cateye.com/intl/contact/>