

DE

K 1808
E-BIKE HEADLIGHT

GE100™

HL-EB570G
**Bedienungsanleitung
für E-Bike-Händler**

OPTI CUBE

CE

Design Pat. Pending
Copyright © 2020 CATEYE Co., Ltd.
HLEB570G-200924 1

Funktionen und Merkmale von GE100

Der Scheinwerfer GE100 muss zur Verwendung mit der E-Bike-Antriebseinheit fachgerecht verbunden werden. Der Scheinwerfer kann sowohl Ober- als auch Unterhalb des Lenkers montiert werden und ist abnehmbar. Beachten Sie zur Änderung der Montagerichtung des E-Bike-Adapters den Abschnitt „An der Ober- oder Unterseite des Lenkers montieren“. Der Scheinwerfer kann zur Verwendung als aufladbarer Scheinwerfer auch an einem Akku (optional) angebracht werden. Weitere Informationen finden Sie unter „AKKU VERWENDEN (OPTIONAL)“.



1 MONTAGE AM FAHRRAD

- Diese Bedienungsanleitung dient der Verwendung durch E-Bike-Fachpersonal. Versuchen Sie nicht, diesen Scheinwerfer zu installieren, falls Sie keine Erfahrung mit E-Bikes haben. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler.
- Nach Montage des Scheinwerfers sollte der Händler die Benutzung der Leuchte erläutern und diese Bedienungsanleitung an den Kunden aushändigen.

⚠️ WARNUNG!!!

- Achten Sie darauf, dass der Lichtwinkel keinen entgegenkommenden Verkehr blendet. Drehen Sie die Leuchte niemals so, dass das Visier an der Unterseite ist.
- Stellen Sie vor der Fahrt sicher, dass das Licht richtig an der Halterung befestigt ist, nicht verdeckt ist und leuchtet.

⚠️ VORSICHT!

- Halten Sie die Lampe stets außer Reichweite von Kindern.
- Entfernen Sie den E-Bike-Adapter nicht, wenn das Licht eingeschaltet ist.
- Bringen Sie den E-Bike-Adapter nicht an, falls sich Wassertropfen, Staub oder andere Fremdkörper am Gerät befinden. Berühren Sie zudem die Kontakte nicht.
- Verwenden Sie niemals einen Hochdruckstrahler zum Reinigen der Leuchte.
- Die Frontleuchte immer mit dem 2-adrigen Kabel verbinden.
- Die Kabelausgänge müssen stets nach unten zeigen, um die Wasserdichtigkeit zu gewährleisten.
- Das Gerät ist basierend auf 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.
- 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 Verdüner, Benzin oder Alkohol; Sie würden das Gerät beschädigen.

JURISTISCHE INFORMATIONEN

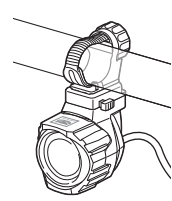
Das Licht ist in Deutschland nur dann nach StVZO zugelassen, wenn der Frontstrahler an Pedelecs bis 25 km/h angebracht wird, die mit einem Batterieladeanzeiger ausgestattet sind und den Motor abschalten, um eine rechtmäßige Funktion zu gewährleisten und eine Tiefentladung der Batterie zu verhindern.

SPECIFICATIONS

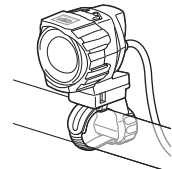
Lichtquelle	High-brightness multi-white LED
Temperaturbereich	-10°C – 40°C
Wasserdicht	IPX4
Kompatibilität der E-Bike-	Ausgabe
• Eingangsspannung	DC5.5 – 14.5 V
• Leistungsaufnahme	6,8 W Nennleistung(en)
• Kabellänge	Etwa 150 cm (Rot: Positiv / Schwarz: Negativ)
Maße/Gewicht	65,0 x 63,0 x 45,5 mm / 94,5 g (Nur Leuchteinheit)

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

An der Unterseite montiert



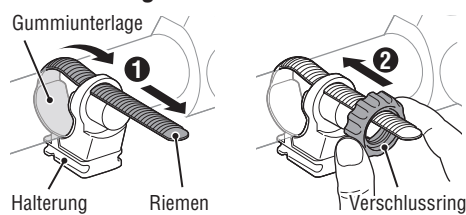
An der Oberseite montiert



Anbauhöhe:
400 – 1200 mm

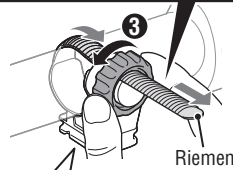
* Dieser Abschnitt erklärt die Montage der Lichteinheit an der Unterseite des Lenkers.

1. Halterung montieren



Führen Sie den Riemen um den Lenker in die Halterung ein.

Setzen Sie den Verschlussring auf.



Ziehen Sie den Regler sicher fest.

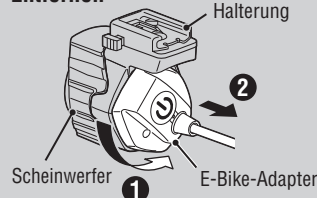
VORSICHT!

- Ziehen Sie den Verschlussring von Hand an. Wenn Sie ihn mit einem Werkzeug zu fest anziehen, wird u.U. der Gewinderiemen beschädigt.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Verschlussring und die Schraube (*1) an der Halterung damit der sichere Halt der Lampe stets gegeben ist.
- Runden Sie die Schnittkante des Halterungsriemens ab, um evtl. Verletzungen vorzubeugen.

2. An der Ober- oder Unterseite des Lenkers montieren

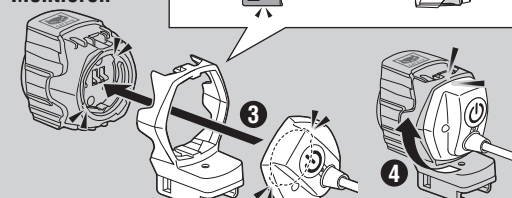
Unabhängig von der Montageposition muss das Visier des Leuchtkörpers sich stets an der Oberseite befinden.

Entfernen



Drehen Sie den E-Bike-Adapter gegen den Uhrzeigersinn, um den Adapter von Scheinwerfer und Halterung zu trennen.

Montieren



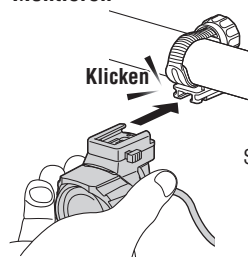
Führen Sie den Scheinwerfer an den Kerben in die Halterung ein. Drehen Sie den Adapter dann bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn.

VORSICHT!

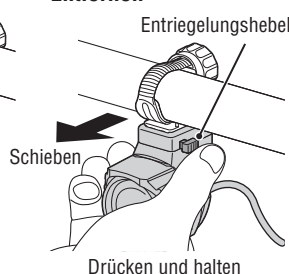
- Achten Sie beim Anbringen oder Entfernen des E-Bike-Adapters darauf, den Scheinwerfer zu halten, damit er nicht herunterfällt und beschädigt wird.
- Bringen Sie den Akku nicht an, wenn sich Wassertropfen, Staub oder andere Fremdkörper am Gerät befinden. Berühren Sie die Kontakte nicht.
- Montieren Sie den Scheinwerfer niemals mit dem Visier nach unten. Andernfalls wird der Gegenverkehr geblendet.

3. Leuchte anbringen/entfernen

Montieren



Entfernen



Achten Sie bei der Montage der Lichteinheit darauf, dass die Leuchte andere Verkehrsteilnehmer nicht blendet. Passen Sie den Winkel an, indem Sie den Regler oder die Schraube (*1) so weit lösen, dass sich die Halterung geringfügig bewegt. Nehmen Sie die Anpassung vor und ziehen Sie die Schraube zur Fixierung der Lichteinheit wieder an.

1 MONTAGE AM FAHRRAD (Fortsetzung)

4. Mit Antriebseinheit verbinden

Schließen Sie das Kabel des E-Bike-Adapters an die E-Bike-Antriebseinheit an.

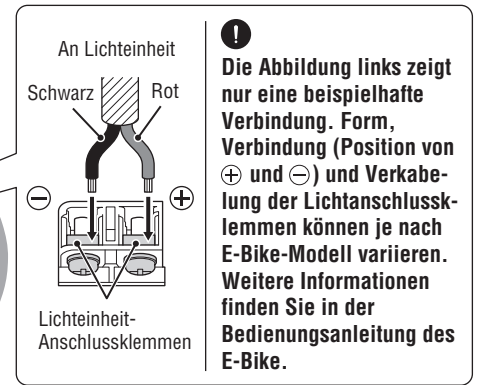
VORSICHT!:

Prüfen Sie „Kompatibilität der E-Bike-Ausgabe“, bevor Sie den Adapter an die Antriebseinheit anschließen. Achten Sie darauf, eine richtige Verbindung zur Antriebseinheit herzustellen.

Kompatibilität der E-Bike-Ausgabe

Eingangsspannung	DC5.5 – 14.5 V
Leistungsaufnahme	6,8 W Nennleistung(en)
Kabellänge	Etwa 150 cm (Rot: Positiv / Schwarz: Negativ)

Beispielverbindung



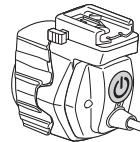
2 Bedienung

OFF ↔ ON Steuerung über das E-Bike Display

! Die Lichteinheit kann über die E-Bike-Fernbedienung ein-/ausgeschaltet werden.

Die Verwendung der Fernbedienung kann je nach E-Bike-Modell variieren. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des E-Bike.

Lichtmodi wechseln



Schalter

Hoch*2

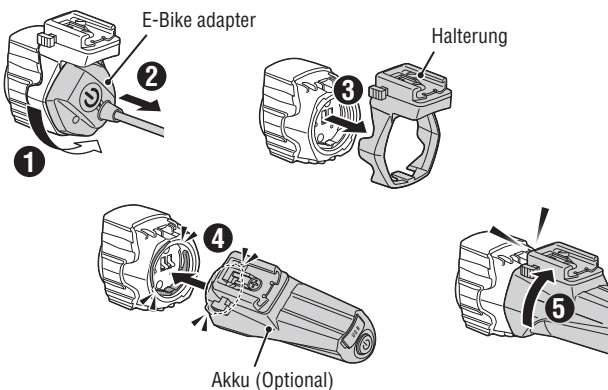


Gering
(Energiesparen)

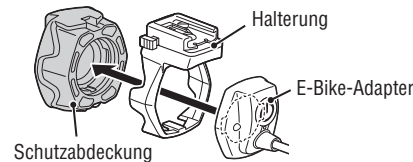
Wenn die Lichteinheit eingeschaltet ist, drücken Sie den Schalter zum Ändern des Lichtmodus.

*2 Falls das Fahrrad längere Zeit stillsteht, wird die Helligkeit reduziert, damit die Temperatur nicht unnötig ansteigt.

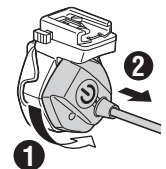
AKKU VERWENDEN (OPTIONAL)



Befestigung der Schutzabdeckung



Entfernen des E-Bike Adapters

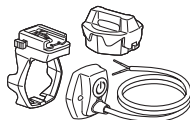


Achtung : Stellen Sie sicher, dass der E-Bike Adapter sicher mit der Schutzabdeckung verbunden ist

ERSATZ-/OPTIONALE TEILE

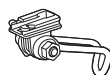
5336920

E-Bike-Adapter
(Min 5.5V-Max 14.5V)



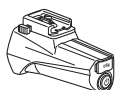
5342440

Gabel Halterung
(CFB-100)



5336840

Akku
(BA-3.4DS)



5445340

GP-Halterung



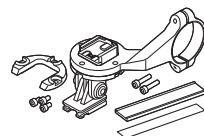
5338827N

FlexTight™
-Halterung
(H-34N)



1604110

Halterung AERO 2
(OF-200)



5336860

Schutzabdeckung



BEGRENZTE GEWÄHRLEISTUNG

2 Jahre Garantie: Nur Lichteinheit (ohne Zubehör/Erweiterungen)

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.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service Section

Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp

URL : <https://www.cateye.com>