

**Bontrager
Glo Comp RS and
Ember Comp RS Leuchten**

Teile-Nr. 1047492

Teilleiste

	Glo Comp RS (enthalten)	Ember Comp RS (enthalten)
Leuchte		
Halterung	Für Lenkerdurchmesser von 22,2 mm bis 35,0 mm geeignet. 	Gummiriemen 
USB-Ladekabel		
Gummidistanzstücke		

⚠️ WARNUNG

Ein Fahrrad ohne ordnungsgemäße Beleuchtung und Reflektoren kann von anderen Verkehrsteilnehmern möglicherweise nicht wahrgenommen werden. Auch dein eigenes Sehvermögen kann durch eine fehlende Beleuchtung beeinträchtigt werden. Wenn du dein Umfeld nicht klar erkennen kannst oder du für andere Verkehrsteilnehmer nicht klar sichtbar bist, besteht Unfallgefahr. Stelle daher stets sicher, dass deine Beleuchtung ordnungsgemäß funktioniert und der Akku stets aufgeladen ist.

Bedienung der Grundfunktionen des Glo Comp RS

Zum Ein- und Ausschalten der Leuchte die Ein/Aus-Taste einmal drücken.

Ein/Aus-Taste/Status-LED



Bedienung der Grundfunktionen des Ember Comp RS

Zum Ein- und Ausschalten der Leuchte die Ein/Aus-Taste einmal drücken.

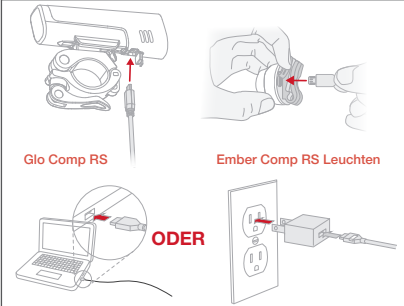
Akkuanzeige **Ein/Aus-Taste**



Akku aufladen und pflegen

WICHTIG: Für beste Ladeergebnisse den Akku bei Zimmertemperatur an einem trockenen Ort mit einem hochwertigen, CE- oder UL-zertifizierten USB-Ladegerät mit einer Nennleistung von mindestens 500 mA aufladen. Nässe, Kälte oder extreme Hitze vermeiden. Sowohl der Glo Comp RS als auch das Ember Comp RS werden vor dem Verpacken aufgeladen. Allerdings empfehlen wir, sie vor der ersten Verwendung erneut aufzuladen.

Akku aufladen



Glo Comp RS **Ember Comp RS Leuchten**

ODER

1. Die Abdeckung des USB-Anschlusses öffnen.
 2. Das Ladekabel in den USB-Anschluss der Leuchte stecken.
 3. Das USB-Kabel in einen Computer oder mittels Netzstecker in eine Steckdose stecken.
 4. Nach abgeschlossenem Ladevorgang das Ladekabel abziehen und die Abdeckung des USB-Anschlusses verschließen.
- Beide Leuchten: Die Leuchte leuchtet Grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Über dieses Produkt

Der Scheinwerfer **Glo Comp RS** erhellt jede Straße und jeden Weg, während das Rücklicht **Ember Comp RS** dafür sorgt, dass du im Verkehr von hinten wahrgenommen wirst. Beide Leuchten sind per USB aufladbar und entsprechen der deutschen Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO).

Technische Daten

Modell	Glo Comp RS	Ember Comp RS
		
Leuchtmodus	Fernlicht/Abblendlicht	Abblendlicht
Lumen	50/30	5 Candela (<1 Lumen)
Lux	35/22	-
LED	OSRAM LUW CEUN.CE	3 x CREE CLM-2B REW
Leuchtweite	200 m	180 m
Gewicht	128 g	28 g
Größe	110 x 33,7 x 31,2 mm	46,9 x 40,3 x 42,8 mm
Wasserdichte	IPX4	IPX4
Leuchtdauer	11/17 Stunden	4 Stunden
Akku	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Akkuladezeit	7 Stunden	2 Stunden
Akkugröße	3,7 V; 2600 mAh	3,7 V, 200 mAh

WICHTIG: Vor Fahrten bei Regen oder in nassen Bedingungen sicherstellen, dass die USB-Abdeckung korrekt geschlossen ist. Bei nicht korrekt geschlossener USB-Abdeckung kann die Leuchte beschädigt werden.

Anzeige von geringer Akkuladung am Glo Comp RS

Den Akku laden, wenn die Ein/Aus-Taste bzw. Status-LED Rot leuchtet, um eine verbleibende Akkuladung von 20 % anzuzeigen.

Anzeige von geringer Akkuladung am Ember Comp RS

Den Akku laden, wenn die Akkuanzeige Blau leuchtet, um eine verbleibende Akkuladung von 20 % anzuzeigen.

- Akku pflegen**
- Die Leuchten bei Zimmertemperatur an einem trockenen Ort aufbewahren. Feuchtigkeit und extreme Hitze oder Kälte vermeiden.
 - Die Leuchten mit geladenem Akku aufbewahren. Eine sogenannte Tiefenentladung vermeiden. Die Lebensdauer des Akkus verkürzt sich, wenn er in vollständig entladene Zustand aufbewahrt wird.
 - Mit der Zeit reduziert sich die Betriebsdauer des Akkus. Nach Erreichen der vollen Lebensdauer lässt sich der Akku weiterhin laden, allerdings weist er eine geringere Kapazität auf. Ist die Betriebsdauer nicht mehr zufriedenstellend, sollte weder das Gehäuse geöffnet noch die Leuchte verbrannt, sondern die komplette Leuchte recycelt werden.
 - Nach abgeschlossenem Ladevorgang das Ladekabel abziehen und die Abdeckung des USB-Anschlusses verschließen.

Mit dem Akku reisen

Bei Flugreisen die Leuchte im Handgepäck aufbewahren, da sie über einen Lithium-Ionen-Akku verfügt.

Recycling

Die Leuchten samt Akku recyceln.

Dieses Symbol auf den Produkten und/oder begleitenden Dokumenten bedeutet, dass verbrauchte elektrische und elektronische Produkte nicht mit gewöhnlichem Haushaltsabfall vermischt werden dürfen. Diese Produkte sind zur ordnungsgemäßen Verwertung und Recycling zu den entsprechenden Sammelstellen zu bringen. Alternativ nehmen in einigen Ländern Händler vor Ort alte Gerät auch zurück, wenn bei ihnen ein ähnliches neues Gerät gekauft wird. Die korrekte Entsorgung dieses Produkts dient dem Schutz wertvoller Ressourcen und verhindert negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die durch unsachgemäße Abfallbehandlung dieses Produkts verursacht werden könnten. Bitte erkundige dich bei den örtlichen Behörden nach geeigneten Sammelstellen in deiner Nähe. Für die unsachgemäße Entsorgung dieses Abfalls können gemäß der Landesgesetzgebung Strafen verhängt werden.

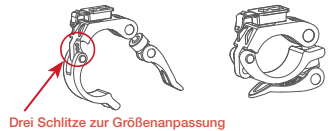


Leuchte anbringen

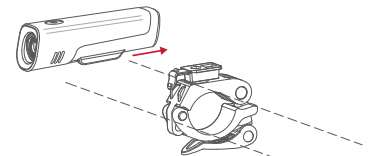
Glo Comp RS anbringen

Gemäß § 67 der deutschen Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) müssen lichttechnische Einrichtungen „fest angebracht, gegen unabsichtliches Verstellen [...] gesichert sowie ständig einsatzbereit sein.“ Außerdem dürfen sie nicht verdeckt sein.

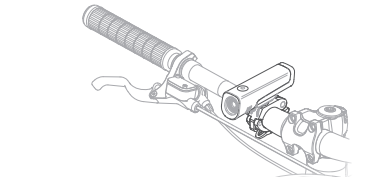
1. Die Halterung so am Lenker anbringen, dass die Leuchte unter normalen Betriebsbedingungen nicht verdeckt ist. Gummidistanzstücke nach Bedarf verwenden oder entfernen, um die Halterung an den Lenkerdurchmesser anzupassen.



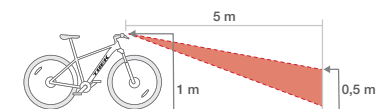
2. Die Leuchte in die Halterung schieben, bis sie hörbar einrastet.



3. Die Leuchte so positionieren, dass die Mitte des Lichtkegels in einer Entfernung von 5 m nur halb so hoch ist wie die Oberkante der Leuchte.



4. Montagehöhe der Leuchte: mindestens 400 mm, höchstens 1.200 mm.



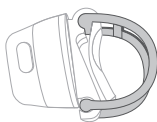
HINWEIS: Die Leuchte sollte mindestens 250 mm und höchstens 1.200 mm über dem Boden angebracht werden.

- Abnehmen**
1. Den Entriegelungshebel an der Halterung herunterdrücken.
 2. Die Leuchte zum Entnehmen nach vorn herauschieben.

Ember Comp RS anbringen

Gemäß § 67 der deutschen Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) müssen lichttechnische Einrichtungen „fest angebracht, gegen unabsichtliches Verstellen [...] gesichert sowie ständig einsatzbereit sein.“ Außerdem dürfen sie nicht verdeckt sein.

1. Der Gummiriemen wird wie in der Abbildung dargestellt an der Leuchte befestigt.



2. Die Leuchte mit an einem Ende gelöstem Gummiriemen parallel zum Boden an der Sattelstütze positionieren.



3. Den Riemen um die Sattelstütze legen und an der anderen Seite der Leuchte einhaken.

HINWEIS: Die Leuchte ist zur Montage an Sattelstützen mit einer Neigung von 73 Grad konzipiert.

Trek Bicycle Corporation Kontaktinformation:

Nordamerika

Trek Bicycle Corporation
801 West Madison Street
Waterloo, WI 53594 USA
Tel.: +1 800 585 8735

Europa

Bikeurope BV
Ceintuurbaan 2-20C
3847 LG Harderwijk
Niederlande
Tel.: +31 (0)88 450 06 99

Wir bei Bontrager stehen hinter unseren Produkten und möchten, dass du dich mit vollem Vertrauen für den Kauf entscheiden kannst. Deswegen bieten wir eine eingeschränkte 2-jährige Garantie, die Material- und Verarbeitungsfehler an diesem Produkt abdeckt. Weitere Informationen sind auf unserer Website zu finden: https://www.trekbikes.com/de/de_DE/bontrager/guarantee/

Erklärung zur Erfüllung gesetzlicher Auflagen

Prüfzeichen der Bauartgenehmigung

1. Scheinwerfer (Glo Comp RS):  K1687

2. Rücklicht (Ember Comp RS):  K1615



Informationen zur Konformitätserklärung sind hier zu finden:
www.trekbikes.com/de/de_DE/manuals

HINWEIS: TREK BICYCLE CORPORATION IST NICHT FÜR STÖRUNGEN DES RADIO- ODER FERNSEHEMPFANGS VERANTWORTLICH, DIE DURCH UNERLAUBTE MODIFIKATIONEN DIESES GERÄTS ENTSTEHEN. JEDLICHE ÄNDERUNGEN ODER MODIFIKATIONEN, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH DURCH DIE TREK BICYCLE CORPORATION GENEHMIGT SIND, KÖNNEN ZUM ERLÖSCHEN DER BETRIEBSERLAUBNIS FÜR DIESES GERÄT FÜHREN.