



GEBRAUCHSANWEISUNG/INSTRUCTION MANUAL  
LS 760 I-GO® VISION

# INHALT/TABLE OF CONTENTS

---

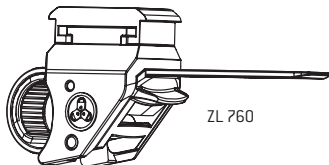
|              |  |    |
|--------------|--|----|
| <b>D</b>     | LIEFERUMFANG/ZUBEHÖR.....                                      | 3  |
|              | MONTAGE ZL 760 .....   | 4  |
|              | DEMONTAGE ZL 760.....  | 5  |
|              | EIN- UND AUSSCHALTEN/WECHSELN DER LEUCHTSTUFE.....             | 5  |
|              | DISPLAY .....  | 6  |
|              | AUSRICHTEN DES FRONTSCHWEINWERFERS.....                        | 7  |
|              | LEVEL-FUNKTION .....   | 8  |
|              | POWERBANK-FUNKTION .....                                       | 9  |
|              | UHRZEIT-ANZEIGE .....  | 10 |
|              | LADEN DES AKKUS.....   | 11 |
|              | LOW-BATTERY-ÜBERWACHUNG.....                                   | 11 |
|              | TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG.....                                    | 11 |
|              | AKKU-RÜCKLICHT LS 720 REEGO® .....                             | 12 |
| <b>ENG</b>   | CONTENTS .....   | 13 |
|              | MOUNTING ZL 760 .....  | 14 |
|              | DEMOUNTING ZL 760.....   | 15 |
|              | SWITCHING ON AND OFF/LEVEL SETTING .....                       | 15 |
|              | DISPLAY .....  | 16 |
|              | ADJUSTING THE LS 760 I-GO® VISION .....                        | 17 |
|              | LEVEL MODE.....  | 18 |
|              | POWERBANK MODE .....   | 19 |
|              | TIME .....   | 20 |
|              | CHARGING THE BATTERY .....                                     | 21 |
|              | LOW BATTERY MONITORING .....                                   | 21 |
|              | TEMPERATURE MONITORING .....                                   | 21 |
|              | BATTERY REAR LIGHT LS 720 REEGO® .....                         | 22 |
| <b>D/ENG</b> | GEWÄHRLEISTUNG & SICHERHEITSHINWEISE/GUARANTEE & SERVICE ..... | 23 |

## LIEFERUMFANG/ZUBEHÖR LS 760

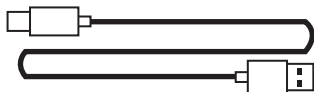
- Akku-Frontscheinwerfer LS 760 I-GO® VISION
- USB-C-Kabel
- Adapterkabel USB-C auf USB-A
- Werkzeugloser Halter ZL 760



LS 760 I-GO® VISION



ZL 760



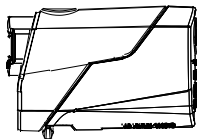
USB-C-Kabel



Adapterkabel USB-C auf USB-A

## LIEFERUMFANG/ZUBEHÖR LS 720 (NUR IM SET)

- Akku-Rücklicht LS 720 REEGO®
- Micro-USB-Kabel
- Werkzeugloser Halter ZL 720



LS 720 REEGO®

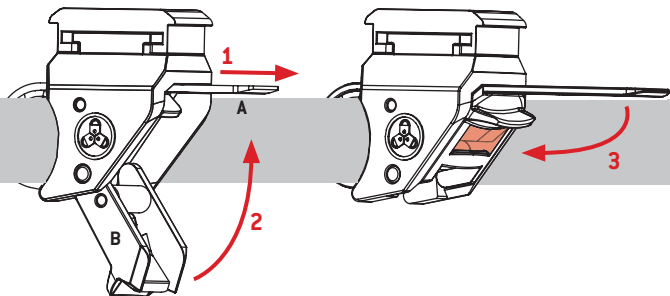


ZL 720



Micro-USB-Kabel

## MONTAGE ZL 760



**1** Den Halter ZL 760 um den Lenker legen, Lasche **A** durchziehen und so fest wie möglich mit der Hand festziehen. Der Halter ist passend für Lenkerdurchmesser von 22 – 35 mm.

**2** Schließmechanismus **B** umlegen.

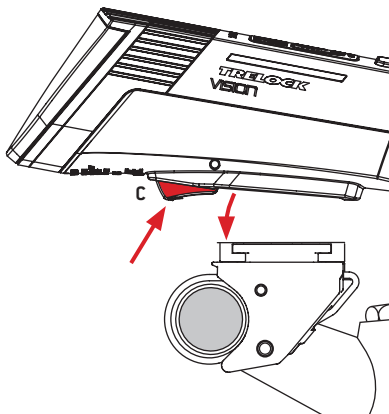
**3** Lasche **A** kann optional umgelegt werden und im Schließmechanismus **B** fixiert werden.

**!** Der Halter ZL 760 ist für die werkzeuglose Montage optimiert. Jeglicher Gebrauch von Werkzeug kann den Halter beschädigen.

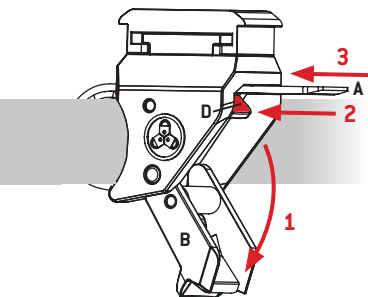
Der Frontscheinwerfer LS 760 I-GO® VISION kann nun auf dem Halter fixiert werden. Dazu die LS 760 I-GO® VISION einfach auf den Halter stecken. Ein deutliches Klicken signalisiert, dass der Akku-Frontscheinwerfer richtig fixiert ist.

Halten Sie Taste **C**, um den Frontscheinwerfer zu entfernen.

Weitere Infos zur richtigen Ausrichtung Ihres Frontscheinwerfers finden Sie auf Seite 7.



## DEMONTAGE ZL 760

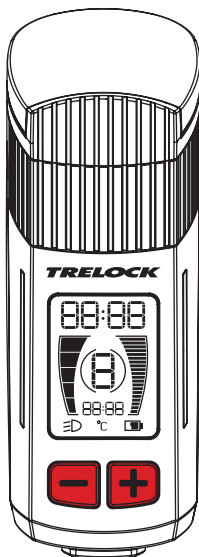


- 1 Schließmechanismus **B** nach unten klappen.
- 2 Hebel **D** nach unten drücken und gedrückt halten.
- 3 Lasche **A** kann jetzt herausgezogen werden.

## EIN- & AUSSCHALTEN/WECHSELN DER LEUCHTSTUFE

Das Einschalten erfolgt durch lange Betätigung (ca. eine Sekunde) der **+**-Taste. Das Ausschalten erfolgt durch lange Betätigung (ca. eine Sekunde) der **-**-Taste. Wird die **+**-Taste beim Einschalten ca. eine weitere Sekunde gedrückt gehalten, schaltet die LS 760 I-GO® VISION direkt in die höchste Leuchtstufe.

Das Umschalten zwischen den Leuchtstufen erfolgt durch eine kurze Betätigung der **+**-Taste bzw. **-**-Taste. Insgesamt stehen 5 Leuchtstufen zur Verfügung (20, 40, 60, 80 und 100 Lux).



# DISPLAY

Das LCD-Display zeigt nicht nur minutengenau die verbleibende Restleuchtdauer, sondern auch wei-

tere nützliche Informationen an, z.B. die aktuell ausgewählte Leuchtstufe oder die Uhrzeit.



Verbleibende Restleuchtdauer in Stunden und Minuten



Aktuelle Beleuchtungsstufe bzw. Modus



Aktuelle Beleuchtungsstufe



Uhrzeit (Mehr dazu auf S. 10)



Akkukapazität

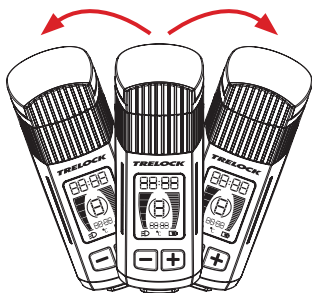
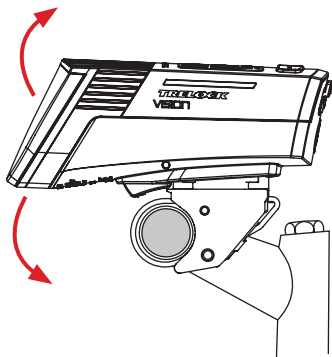


Temperaturwarnhinweis

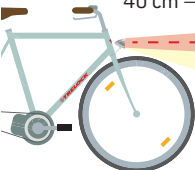
## AUSRICHTEN DES FRONTSCHWEINWERFERS

Die LS 760 I-GO® VISION muss so montiert werden, dass sie andere Verkehrsteilnehmer nicht blendet. Zudem muss der Frontscheinwerfer während der Fahrt fest angebracht sein und darf nicht verdeckt werden. Der mitgelieferte Halter ZL 760 gewährleistet die sichere Fixierung des Frontscheinwerfers. Zudem lässt sich die LS 760 I-GO® VISION sowohl in der Längsachse als auch

in der Querachse einstellen. Die Level-Funktion (siehe S. 8) hilft bei der optimalen horizontalen Ausrichtung des Frontscheinwerfers. Auf dem Display wird angezeigt, ob der Frontscheinwerfer zu hoch, zu niedrig oder korrekt eingestellt ist. Das korrekte Einstellen des Frontscheinwerfers verhindert ein Blenden des Gegenverkehrs und sorgt für eine optimale Fahrbahnausleuchtung.



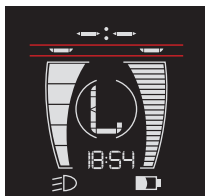
Frontscheinwerfer  
40 cm – 120 cm Anbauhöhe



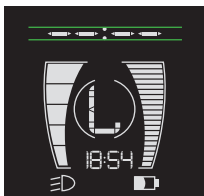
## LEVEL-FUNKTION

- 1 Schalten Sie in die höchste Leuchtstufe (Stufe 5) der LS 760 I-GO® VISION.
  - 2 Aktivieren Sie die Level-Funktion durch besonders langes Betätigen der **+**-Taste (ca. 2 Sekunden). Sie befinden sich im Level-Modus, wenn das Display ein **L** anzeigt (siehe Abb.).
  - 3 Montieren Sie die Leuchte auf dem Halter (siehe S. 4).
  - 4 Stellen Sie den Lenker gerade und sorgen dafür, dass der Frontscheinwerfer nicht seitlich geneigt ist. Hat der Frontscheinwerfer eine zu starke seitliche
- Neigung, werden nur die zwei mittleren Balken angezeigt.
- 5 Verändern Sie die horizontale Ausrichtung des Frontscheinwerfers, bis die optimale Position erreicht ist (siehe Abb.).
  - 6 Beenden Sie die Level-Funktion nach der erfolgten Einstellung durch ein Betätigen der **-**-Taste. Die Funktion wird nach 90 Sekunden automatisch verlassen.
- Hinweis:** Kann aufgrund von zu geringer Akkukapazität o. aktiver Powerbank-Funktion nicht die höchste Leuchtstufe gewählt werden, ist die Level-Funktion nicht verfügbar.

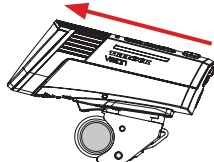
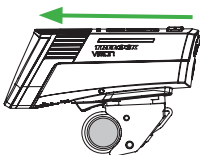
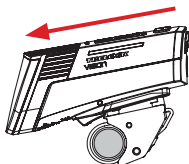
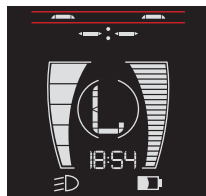
ZU NIEDRIG



OPTIMAL



ZU HOCH





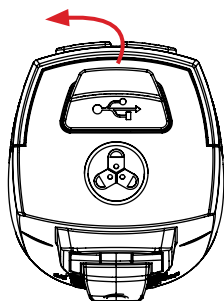
## POWERBANK-FUNKTION

Mit der Powerbank-Funktion der LS 760 I-GO® VISION können USB-Mobilgeräte, z.B. Smartphones, bequem unterwegs aufgeladen werden. Um die Powerbank-Funktion zu nutzen, schließen Sie das zu ladende USB-Mobilgerät an die LS 760 I-GO® VISION an. Der Scheinwerfer befindet sich im Powerbank-Modus, wenn im Display ein **P** angezeigt wird.

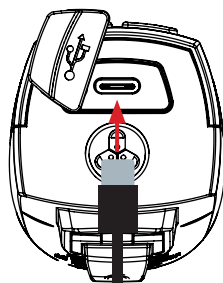
Wird die Powerbank-Funktion bei aktivem Beleuchtungsbetrieb genutzt, so wird automatisch in die niedrigste Leuchtstufe geschaltet. Nach Beendigung der Powerbank-Funktion wird nicht automatisch in die zuvor gewählte höhere Leuchtstufe gewechselt.

Bei ausgeschaltetem Licht muss der Powerbank-Modus nach Anschluss des zu ladenden USB-Mobilgerätes per Tastenbetätigung der **+**-Taste oder **-**-Taste aktiviert werden.

**Hinweis:** Die Powerbank-Funktion kann bis zu einer verbleibenden Akkukapazität von ca. 20 % genutzt werden. USB-Mobilgeräte können mit einem Ladestrom von 700 mA geladen werden. Erfordert ein USB-Mobilgerät einen höheren Ladestrom, kann dieses unter Umständen nicht geladen werden.



1. Prozentwert der Akkukapazität



USB-C-Kabel

## UHRZEIT-ANZEIGE

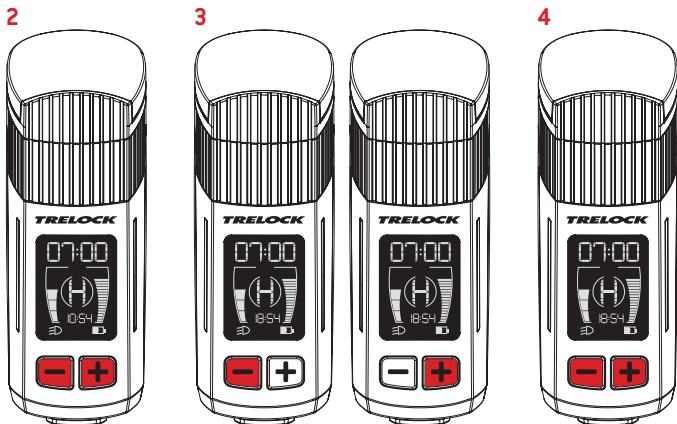
Im Display der LS 760 I-GO® VISION wird während des Leuchtbetriebs permanent die Uhrzeit angezeigt. Durch eine kurze Tastenbetätigung kann die Uhrzeitanzeige auch bei ausgeschaltetem Licht für 10 Sekunden aktiviert werden.

Die Uhrzeit wird manuell eingestellt:

- 1 Schalten Sie die LS 760 I-GO® VISION an.
- 2 Aktivieren Sie den entsprechenden Modus durch gleichzeitiges Betätigen der **+**-Taste und der **-**-Taste für ca. 3 Sekunden. Im Display wird ein **H** angezeigt.

- 3 Stellen Sie die Uhrzeit mit Hilfe der **+**-Taste bzw. **-**-Taste ein.
- 4 Ist die korrekte Uhrzeit eingestellt, können Sie den Einstellmodus durch gleichzeitiges Betätigen der **+**-Taste und der **-**-Taste beenden. Nach einer Zeit von 20 Sekunden ohne Tastenbetätigung wird der Modus automatisch wieder verlassen.

**Hinweis:** Ist der Akku komplett entladen worden, muss die Uhrzeit neu eingestellt werden.



## LADEN DES AKKUS

Der Lithium-Ionen-Akku der LS 760 I-GO® VISION kann mit Hilfe des im Lieferumfang enthaltenen USB-C-Kabels aufgeladen werden. Ist der Akku wieder voll aufgeladen, wird das Display ausgeschaltet. Der Akku verfügt über eine Kapazität von 3000 mAh. Während des Ladevorgangs wird im Display ein **C** angezeigt.

**Aufladen:** max. 900 mA

**Ladespannung:** max. 5 V



1. Prozentwert der Akkukapazität

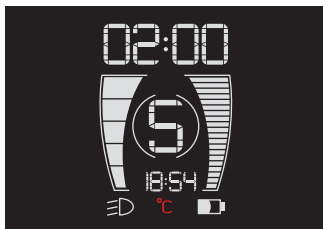
## LOW-BATTERY-ÜBERWACHUNG

Ab einer verbleibenden Akku-Kapazität von 16 % wird die maximal zulässige Leuchtstufe schrittweise reduziert. Nach automat. Reduzierung der Leuchtstufe(n) ist das Hochschalten in eine höhere Stufe erst nach Wiederaufladung des Akkus möglich. Ab einer Restkapazität von 4 % beginnt das Batteriesymbol im Display zu blinken. Laden Sie den

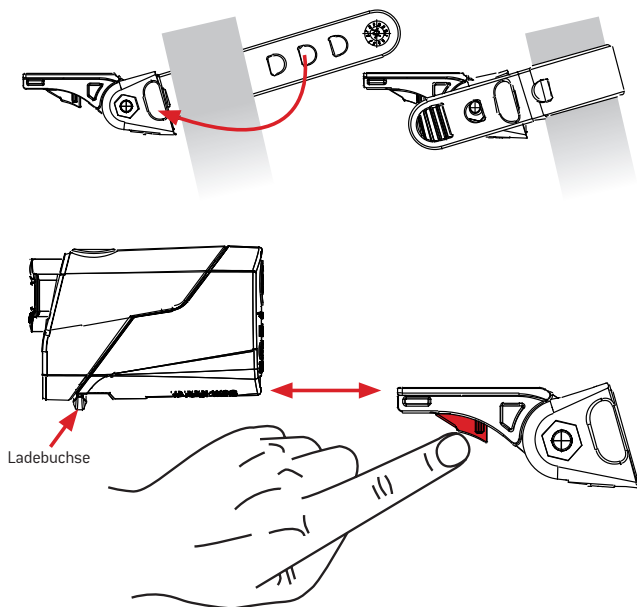
Scheinwerfer unverzüglich auf, um die volle Funktionsfähigkeit, gemäß StVZO, zu gewährleisten. Blinkt zusätzlich das Lichtsymbol, ist der Akku nahezu leer. Der Scheinwerfer stellt für einen kurzen Zeitraum ein Notlicht zur Verfügung (lichttechnische Werte der StVZO werden nicht mehr erfüllt).

## TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG

Wird die Temperatur des Scheinwerfers zu hoch, so wird automatisch in eine niedrigere Leuchtstufe geschaltet. Dieser Zustand wird durch das **°C**-Symbol im Display angezeigt. Nach Reduzierung der Temperatur wird nicht automatisch in die zuvor gewählte höhere Leuchtstufe gewechselt.



## MONTAGE LS 720 REEGO® (NUR IM SET)



## LADEN DES AKKUS DER LS 720 REEGO® (NUR IM SET)

Leuchtet der Batteriestandsindikator (roter Kreis im Power-Button) der LS 720 REEGO® rot, muss der Lithium-Ionen-Akku, z.B. mit Hilfe des im Lieferumfang enthaltenen Kabels mit Micro-USB-Anschluss, aufgeladen werden. Die Ladebuchse befindet sich auf der Unterseite.

Ist der Akku wieder voll aufgeladen, schaltet sich der Batteriestandsindikator aus. Der Akku verfügt über eine Kapazität von 350 mAh.

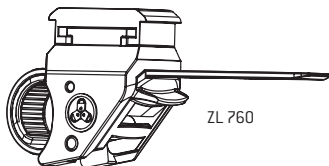
**Aufladen:** max. 450 mA  
**Ladespannung:** max. 5 V

## CONTENT LS 760 I-GO® VISION

- Battery front light LS 760 I-GO® VISION
- USB-C cable
- Adapter cable USB-C to USB-A
- Tool-free bracket ZL 760



LS 760 I-GO® VISION



ZL 760



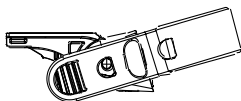
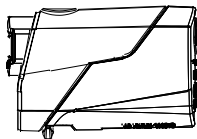
USB-C cable



Adapter cable USB-C to USB-A

## CONTENT LS 720 (SET ONLY)

- Battery rear light LS 720 REEGO®
- Micro-USB cable
- Tool-free bracket ZL 720

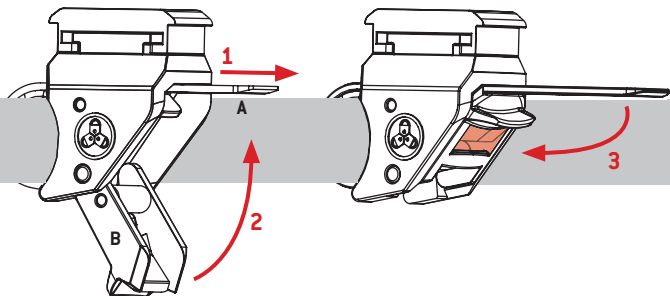


ZL 720



Micro-USB cable

## MOUNTING



**1** Wrap the ZL 760 mount around the handlebar, pull loop **A** through and tighten as much as possible by hand. The mount is suitable for handlebars with a diameter of 22 – 35 mm.

**2** Fit closing mechanism **B**.

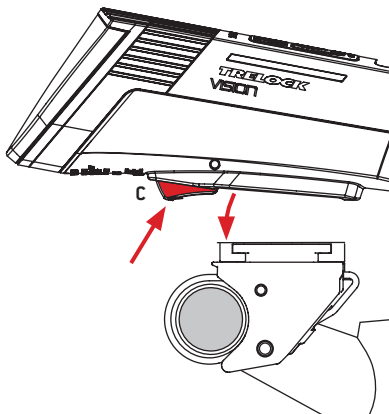
**3** Loop **A** can also be wrapped around and secured in closing mechanism **B**.

**!** The ZL 760 mount has been optimised for tool-free installation. Any use of tools may damage the mount.

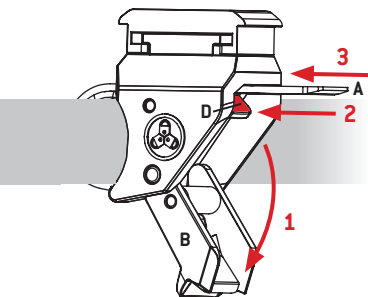
The front light LS 760 I-GO® VISION can now be mounted to the bracket. To do this, simply fit the LS 760 I-GO® VISION to the mount. A noticeable click signals that the head light has been secured properly.

Hold button **C** to remove the front light.

More information about the correct adjustment front lamp can be found on page 17.



## DEMOUNTING ZL 760

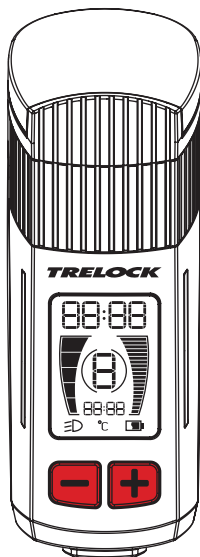


- 1 Fold closing mechanism **B** down.
- 2 Push lever **D** down and hold.
- 3 Loop **A** can now be pulled out.

## SWITCHING ON/OFF AND LEVEL SETTING

The light is switched on and off by way of long activation (approximately one second) of the **+**-button (on) or **-**-button (off). If the **+**-button is pushed and held (for approximately another second), the LS 760 I-GO® VISION switches directly to the highest light setting.

The **+**- and **-**-buttons are pressed briefly to switch between light settings. There are a total of 5 light settings available (20, 40, 60, 80 and 100 Lux).

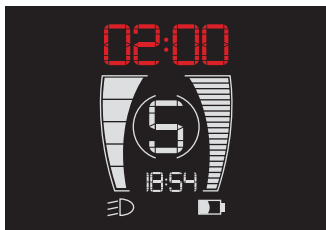


## DISPLAY

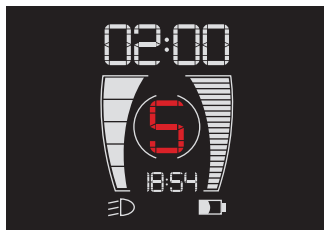
---

The LCD display not only shows the remaining battery time with minute-accuracy, it also shows additional

useful information, for example, the currently selected light setting or the time.



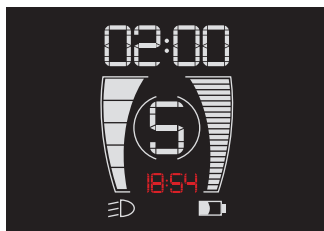
Remaining battery time in minutes and hours



Current light setting or mode



Current light setting



Time



Battery capacity



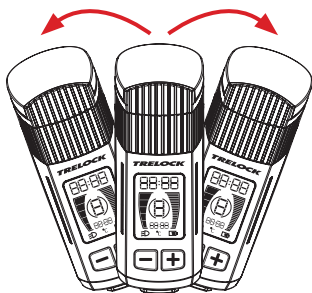
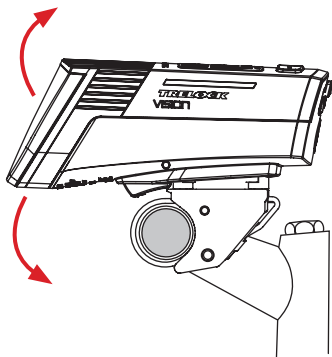
Temperature warning



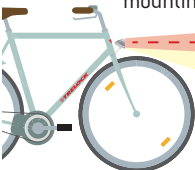
## ADJUSTING THE LS 760 I-GO® VISION

The LS 760 I-GO® VISION must be mounted in such a way that other road users are not dazzled. In addition, the front light must be securely mounted during travel and may not be covered. The supplied mount ZL 760 guarantees the secure fixture of the front light. In addition, the LS 760 I-GO® VISION can be adjusted longitudinally and transversely.

The Level Mode (see page 18) helps to ensure the correct horizontal orientation of the front light. The display indicates whether the front light is too high, too low or correctly aligned. This helps to ensure that the oncoming traffic is not dazzled and that the cyclist always has the best possible illumination.



Front light 40 cm – 120 cm  
mounting height

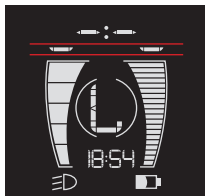


## LEVEL MODE

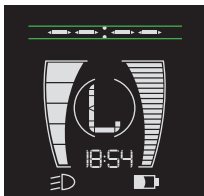
- 1 Switch to the highest light setting of LS 760 I-GO® VISION.
- 2 Activate the Level function by pressing the **+**-button for an extended time (approximately 5 seconds). You are in Level mode when the display shows a large **L**.
- 3 Mount the light on the bracket (see page 14).
- 4 Set the handlebar straight. If there are only two bars visible on the display, the light is tilted too far to the left or to the right.
- 5 Change the horizontal orientation of the head lamp until the correct position has been achieved.
- 6 Once the setting has been made, exit the Level function by pressing the **-**-button. The function will be exited automatically after 90 seconds.

**Note:** If the highest light setting cannot be switched on due to a battery capacity that is too low or because the powerbank mode is active, the Level function will not be available.

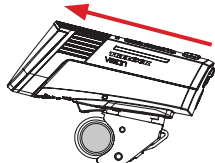
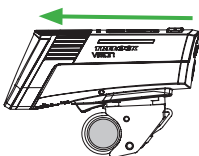
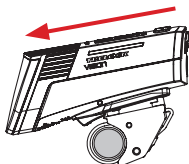
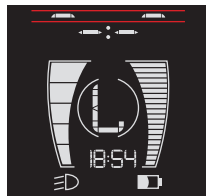
TOO LOW



CORRECT



TOO HIGH



## POWERBANK MODE

It is possible to use the Powerbank mode of LS 760 I-GO® VISION to charge USB mobile devices e.g. smartphones on-the-go. In order to use the Powerbank mode, connect the USB mobile device to be charged to the LS 760 I-GO® VISION using the accessories included in the scope of delivery. The front light is in Powerbank mode when a large **P** is shown on the display.

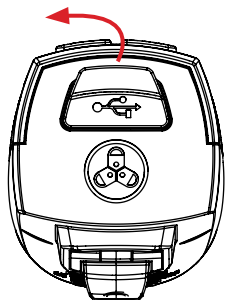
If the Powerbank mode is used when the lighting mode is also active, the light is automatically switched to the lowest light setting. Once the Powerbank mode has been exited, the

unit does not automatically switch back to a previously selected higher light setting, if applicable.

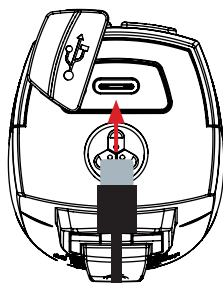
If the light is switched off, Powerbank mode must be activated by pressing the **+** or **-**-button once you have connected the USB mobile device to be charged.

**Note:** The Powerbank mode can be used with a remaining battery capacity of up to 20 %.

USB mobile devices can be charged with a electric current of 700 mA.



1. Battery capacity in percent



USB-C cable

## TIME

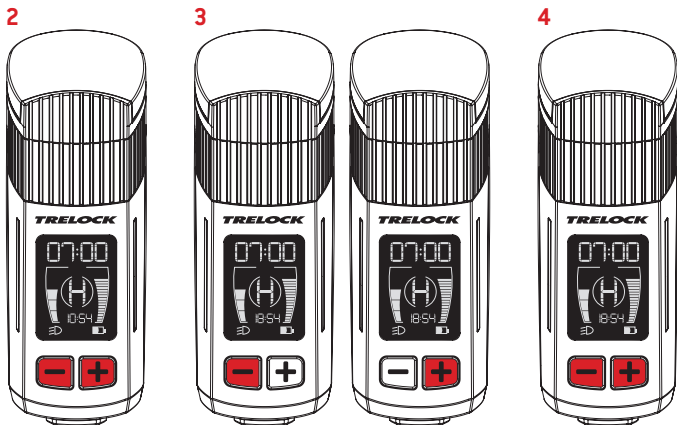
The LS 760 I-GO® VISION display constantly indicates the time during lighting mode. A brief push of a button enables the time display to also be activated for 10 seconds even if the light is switched off.

The time is set manually:

- 1 Switch the LS 760 I-GO® VISION on.
- 2 Activate the appropriate mode by simultaneously pressing the **+** and **-** buttons for approximately 3 seconds. A large **H** is shown on the display.

- 3 Set the time using the **+** and **-** buttons.
- 4 Once the correct time has been set, you can exit the setting mode by simultaneously pressing the **-** and **+** buttons. After a period of 10 seconds without button activation, the mode is exited automatically.

**Note:** If the battery has been fully discharged, the time must be reset.

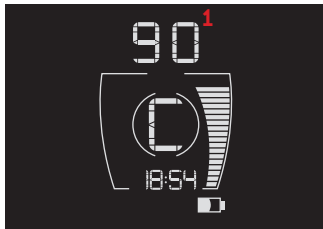


## CHARGING THE BATTERY

The lithium-ion battery of the LS 760 I-GO VISION can be recharged using the USB-C cable included in the scope of delivery. When the battery is fully charged, the display is switched off. The battery has a capacity of 3000 mAh.

**Charging:** max. 900 mA

**Voltage:** max. 5 V



1. Battery capacity in percent

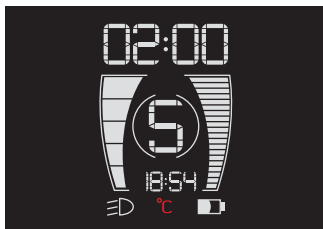
## LOW BATTERY MONITORING

As of a residual battery capacity of 16 %, the maximum permitted light setting is reduced step-by-step. After the automatic reduction of the light setting(s), it will only be possible to switch back up to a higher light setting once the battery has been recharged. As of a residual capacity of 4 %, the battery symbol on

the display starts to flash. If the light symbol also flashes the battery is almost empty. Charge the head light immediately to ensure full functionality in accordance with StVZO. The head light provides an emergency light for a short time, but this does not meet the requirements of the German StVZO (road traffic laws).

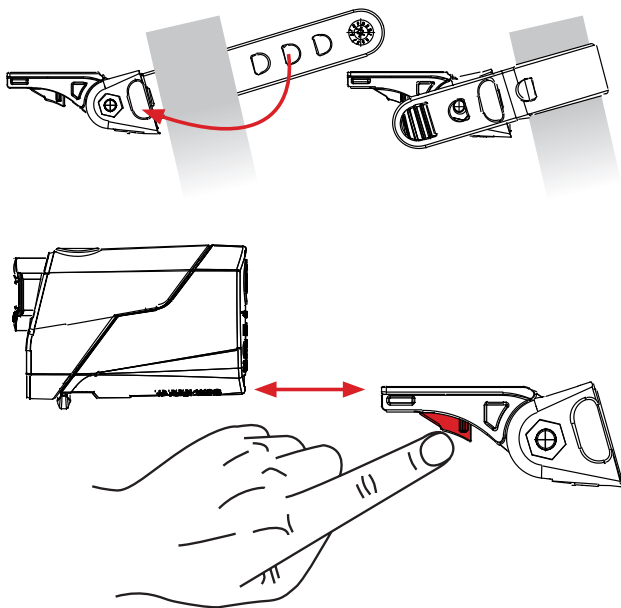
## TEMPERATURE MONITORING

If the temperature of the head lamp becomes too high, the lamp is automatically switched to a lower light setting. This status is indicated on the display by the °C symbol. Once the temperature has been reduced, the unit does not automatically switch back to a previously selected higher light setting, if applicable.



## MOUNTING LS 720 REEGO® (SET ONLY)

---



## CHARGING THE LS 720 REEGO® (SET ONLY)

---

When the battery indicator is visible (red circle in the power button), the rear light has to be recharged. The charger jack is on the bottom side of the rear light. The battery indicator

disappears, when the battery is fully charged. The battery has a capacity of 350 mAh.

**Charging:** max. 450 mA

**Voltage:** max. 5 V

# GEWÄHRLEISTUNG UND SICHERHEITSHINWEISE

## GUARANTEE AND SERVICE

---

Für die Gewährleistung gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Wir haften gegenüber unseren jeweiligen Vertragspartnern. Wenden Sie sich bei Reklamationen an Ihren Händler. Bei Fragen steht Ihnen das TRELOCK Service Center zur Verfügung:

**TRELOCK GmbH, Postfach 7880,  
48042 Münster, Deutschland,  
Tel. 0251 91999-0, [www.trelock.de](http://www.trelock.de)**

Bei berechtigten Ansprüchen auf Gewährleistung wird das Produkt repariert oder Sie erhalten ein Austauschgerät – Anspruch besteht nur auf das zu diesem Zeitpunkt aktuelle Modell. Die Garantie ist nur gültig, wenn das Produkt nach dem Kauf nicht gewaltsam geöffnet oder beschädigt wurde. Verschleißteile sind von der Gewährleistung ausgenommen. Für Mangel- und Folgeschäden kann TRELOCK aus dieser Gewährleistung nicht haftbar gemacht werden. Diese Garantie gilt für einen Zeitraum von 2 Jahren ab Kaufdatum mit Vorlage des originalen Kaufbelegs. Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

Dieser TRELOCK Akkufrontscheinwerfer und das Akkurücklicht sind in Deutschland für den Straßenverkehr als Beleuchtung für alle Fahrräder uneingeschränkt zulässig (StVZO). Die geforderten Lichtwerte werden bis zum Aufblinken des Batteriesymbols im Display (Frontscheinwerfer) bzw. bis zum Aufleuchten der Akkukontrollanzeige (Rücklicht) erreicht. Die Lichtverteilung der Akkurückleuchte darf durch kein anderes Fahrzeugteil beeinträchtigt werden. Der Anbau der Akkurückleuchte ist so vorzunehmen, dass die obere Fläche des Gehäuses parallel zur Fahrbahn und zur Fahrzeuglängsmittlebene liegt.

Bitte beachten Sie, dass bei Ausfall der Leuchtdiode die gesetzlich vorgeschriebene Licht-

leistung nicht mehr erreicht wird und die Lampe ausgetauscht werden muss.

Lesen Sie vor Gebrauch die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch. Das Produkt und den Akku keinesfalls öffnen. Ladetemperatur 0 °C bis +50 °C. Betriebstemperatur -10 °C bis +50 °C.

Technische Änderungen vorbehalten.

Stand: 02/2018

The guarantee terms are defined by legal provisions. Our liability extends to our respective contract partners. If you have a complaint, please approach your dealer.

The Trelock Service Center will be happy to answer any questions you may have:

**Trelock GmbH, P.O. Box 7880, 48042 Münster,  
Germany, Tel. +49 (0) 251 91999-0,  
[www.trelock.com](http://www.trelock.com)**

In the event of a justifiable guarantee claim, the product will be repaired or replaced. Claim for replacement applies only to the current model applicable at this time. The guarantee is valid only if the product has not been forced open or damaged after purchase. Wearing parts are excluded from the guarantee. Trelock cannot be made liable for any consequential loss or damage resulting from this guarantee claim. This guarantee is valid for two years from the date of purchase, on submission of the original purchase receipt. The manufacturer reserves the right to make technical modifications.

Read the operating manual and safety information carefully before use. Never open the product or the battery. Charging temperature 0 °C to +50 °C. Operating temperature -10 °C to +50 °C.

Technical changes are reserved.

Status: 02/2018

- 1 Restleuchtdaueranzeige  
Remaining battery time
- 2 Akkustand  
Battery capacity
- 3 Power-Level  
Power-Level
- 4 Uhrzeit  
Time
- 5 Beleuchtete Taster  
Illuminated buttons
- 6 Seitliche Beleuchtung  
Lateral lighting
- 7 iBEAM-tec Reflektor  
iBEAM-tec reflector
- 8 USB-Ladebuchse  
USB charger jack





**100**  
LUX

§  
StVZO  
GERMANY

MADE IN  
GERMANY







TRELOCK GmbH | Johann-Krane-Weg 37 | 48149 Münster | [www.trelock.de](http://www.trelock.de)

 [www.facebook.com/trelockgmbh](https://www.facebook.com/trelockgmbh)

 [trelockgmbh](https://www.instagram.com/trelockgmbh)