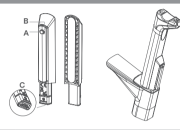


Rear Light 20 StVZO

User Guide | Bedienungsanleitung V K 2149 TLBMCB (Type name: TL)

Product overview | Produktübersicht



- Multi-function power button I Multifunktionaler Einschaltknopf
- Low power indicator & charging indicator I
- Anzeige bei niedrigem Ladestand und Ladeanzeige
- Micro USB | Micro USB



- 1 x Rechargeable Tail Light | 1 x Wiederaufladbares Rücklicht
- 1 x Holder 1 x Halter
- 1 x M3x10 Bolt | 1 x M3x10 Schraube
- 1 x M3 nut l 1 x M3 Mutter
- 1 x Micro USB cable 1 x Micro-USB-Kabel

How to use | Bedienung



- · Press the power button 3 seconds to turn on or off the light.
- · Press the button to switch High or Standard mode.
- Indicator turns orange when 1 hour running time remains.
- · Indicator turns red while charging.



- Drücken Sie den Einschaltknopf 3 Sekunden lang, um das Licht ein- oder auszuschalten.
- · Drücken Sie den Einschaltknopf, um den High- oder Standard-Modus zu wechseln.
- Bei weniger als 1 Stunde Restleuchtzeit schaltet die Anzeige
- Ladeanzeige leuchtet rot während des Ladevorgangs.

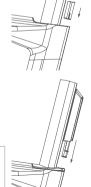


Charge the light with Micro USB cord Laden Sie das Rücklicht mit dem Micro-USB-Kabel auf.



Low power indicator, orange, Anzeige bei niedrigem Ladestand.

Installation Guide | Installationsanleiung



Step 1: Insert the holder in frame and tighten the M3x 10 bolt to 1Nm. I Schritt 1: Halter in Rahmen montieren und die Schraube M3x10 mit 1Nm anziehen.



Caution | Vorsicht



- · When mounting the light, please use the existing screws and small parts from the package.
- · Please take care to tighten the screws with the right torque shown on each model
- · Never use a high-pressure hose or alcohol-containing fluids to clean. Do not use aggressive cleaning agents (also no
- According to StVZO §67, the light needs to be mounted properly ready for use.
- Prior to every ride, a secure and sturdy connection of the light to its mounting bracket and of the mounting bracket to the bicycle must be checked and ensured.
- · If an LED has failed, the tail light must be replaced accordingly.
- · In order to extend the life of the battery lengthen, please prevent the complete discharge.



- · Bei Installation des Rücklichtes bitte die der Packung beiliegende Schrauben und Kleinteile verwenden.
- · Bitte beachten Sie beim Festziehen der Schrauben den richtigen Drehmoment laut Aufdruck auf dem Produkt.
- Niemals hohen Luftdruck oder alkoholhaltige Flüssigkeiten zur Reinigung verwenden. Keine aggressiven Reiniger verwenden (ebenso keinen Alkohol) · Nach StVZO §67 müssen die lichttechnischen Einrich
- tungen vorschriftsmäßig und fest angebracht sowie einsatzbereit sein.
- · Lichttechnische Einrichtungen dürfen nicht verdeckt sein. · Wenn eine LED ausgefallen ist muss das Rücklicht ersetzt
- · Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, verhindern Sie bitte die komplette Entladung.



· Mounting height of the tail light should be at least 250 mm and maximum 1200 mm above the ground. Anbauhöhe des Rücklichts sollte mindesten 250 mm und maximal bis 1200 mm über dem Boden betragen.



This tail light is only allowed to mount vertically in between 60°-120° |

Dieses Rücklicht darf nur vertikal in einem Winkel von 60°-120° montiert werden

Technical Data | Technische Daten

TLBMCB	Model name
TLBMCBK	Model no.
High: 20 lumens Standard: 11 lumens	Mode / brightness Modus / Helligkeit
TL-K	Optical technology Optische Technologie
LED*16 (Red)	Light source Lichtquelle
Battery (3.7V / 300mAh)	Power source Stromquelle
High : 2 hous Standard : 3.5 hours	Runtime Leuchtdauer
1.5 hours	Charge time Ladezeit
Micro USB, 5V 1A	Charge requires Ladevoraussetzung
Yes	Low power indicator Anzeige bei niedrigem Ladestand
Yes	Charging indicator Ladeanzeige
IP56	IP rating IP Klasse
-10 ~ +50	Operating temperature (°C) Temperaturbereich (°C)
Plastic	Material
21g	Weight (w/o bracket) Gewicht (ohne Halter)
20.5 x 111.6 x 14.5 mm (w/o bracket)	Dimension (WXHXL) Maße (BxHxL)
RoHS / CE	Compliance Regelkonformität
StVZO-K	Type of Approval Art der Genehmigung
~ K 2149	Approval number Genehmigungsnummer

Technical modification reserved | Technische Änderungen vorbehalten

Li-polymer batteries are sensitive to temperatures, influencing the performance of charge/ discharge results. / Li-Polymer-Batterien sind temperaturempfindlich. was sich auf die Leistung des Lade-/ Entladevorgangs auswirkt.

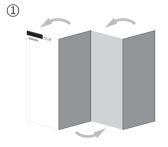


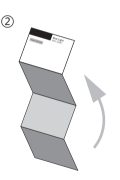






How to fold







Folded size: 37mm x 53mm