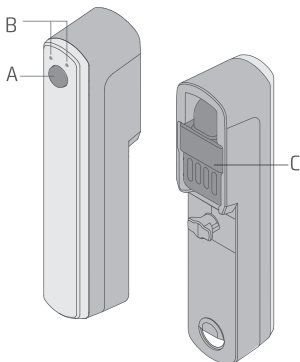


TL03 Rechargeable Tail Light TL03 Wiederaufladbares Rücklicht User Guide | Bedienungsanleitung

~ K 2149 TL03b / TL03G1a (Type name: TL)

Product overview | Produktübersicht



A	Multi-Function power button Multifunktionaler Einschaltknopf
B	Low power indicator & charging indicator Anzeige bei niedrigem Ladestand und Ladeanzeige
C	USB-A plug USB-A-Stecker

Accessories | Zubehör

Part No.			
TL03b	-	-	-
TL03G1a	1	1	1

How to use | Bedienung

EN

- 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 burn time remain.
- Indicator turns red while charging.

DE

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



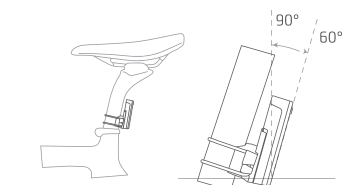
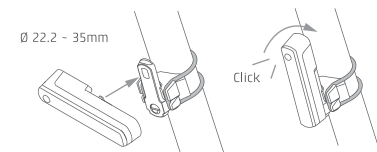
Pull out USB-A cable and charge.
| USB-A-Kabel herausziehen und laden.



Charging indicator, red.
Turns off when fully charged.
| Ladeanzeige, rot.
Schaltet sich aus wenn vollständig geladen.

Low power indicator, orange.
| Anzeige bei niedrigem Ladestand, orange.

Installation Guide | Installationsanleitung



This tail light is only allowed to be mount vertically between 60°-120°.
| Dieses Rücklicht darf nur vertikal in einem Winkel von 60°-120° montiert werden.

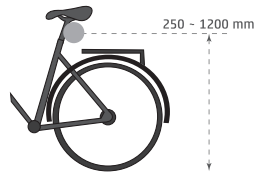
Caution | Vorsicht

EN

- When mounting the Litemove 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 alcohol)!
- According to StVZO §67, the light needs to be mounted properly to be 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.
- In order to extend the life of the battery lengthen, please prevent the complete discharge.

DE

- Bei Installation des LITEMOVE Rücklichtes bitte die der Packung beiliegende Schrauben und Kleinteile verwenden.
- Bitte beachten Sie bei Anzug der Schrauben das richtige Anzugsmoment 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 Einrichtungen vorschriftsmäßig und fest angebracht sowie einsatzbereit sein. Lichttechnische Einrichtungen dürfen nicht verdeckt sein.
- Wenn eine LED ausgefallen ist muss das Rücklicht ersetzt werden.
- Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, verhindern Sie bitte die komplette Entladung.
Hinweis: Die Texte in deutscher Sprache beinhalten teilweise zusätzliche Informationen die nur im Geltungsbereich der StVZO gültigkeit haben.



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



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Technical Data | Technische Daten

Model name	TL03
Model no.	TL03
Mode / brightness Modus / Helligkeit	High : 20 lumens Standard : 11 lumens
Optical technology Optische Technologie	TL-K
Light source Lichtquelle	LED*16 (Red)
Power source Stromquelle	Battery (3.7V / 300mAh)
Runtime Leuchtdauer	High : 2 hours Standard : 3.5 hours
Charge time Ladezeit	1.5 hours
Charge require Ladevoraussetzung	Built-in USB-A, 5V 1A
Low power indicator Anzeige bei niedrigem Ladestand	Yes
Charging indicator Ladeanzeige	Yes
IP rating IP Klasse	IP56
Operating temperature (°C) Temperaturbereich (°C)	-10 - +50
Material	Plastic
Weight (w/o bracket) Gewicht (ohne Halter)	18g
Dimension (WXHXL) Maße (BxHxL)	15.5 x 74.3 x18 mm (w/o bracket)
Compliance Regelkonformität	RoHS / CE / Prop 65
Type of approval Art der Genehmigung	StVZO-K
Approval number Genehmigungsnummer	- K 2149

Technical modification reserved.
| Technische Änderungen vorbehalten.

As property of Li-polymer battery, the temperature might cause the performance of charge/ discharge results.
| Als Eigenschaft der Li-Polymer Batterie kann das Laden und Entladen durch Temperatur beeinflusst werden.



info@lite-move.com
www.lite-move.com

M-TL-0E02-B21011