

~ K 2149 TL-FD (Type name: TL)

EN This tail light is for DC power source 5-16V only. Do not use it to an AC power source (e.g. a dynamo)!

Connecting over voltage power may cause the lamp to be destroyed!
The tail light is without switch, switching on and off by the system of the e-bike

DE Dieses Rücklicht ist nur an einer Gleichspannungsstromquelle (DC) 5-16V. Keine Wechselspannungsquelle (z.B. Dynamo) benutzen!

Anschluss an Überspannung kann zur Zerstörung des Rücklichtes führen!

Rücklicht ohne Schalter, Ein- und Ausschalten durch das System des E-Bikes.

Hinweis: Die Texte in deutscher Sprache beinhalten teilweise zusätzliche Informationen die nur im Geltungsbereich der StVZO Gültigkeit haben.

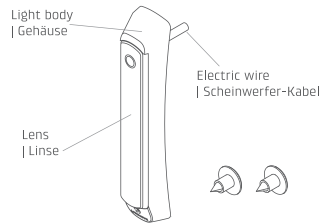
Product Overview | Produktübersicht

Model No. TLFD

Product Includes | Inhalt:

1 x Tail light with electric wires | 1 x Rücklicht incl. Lichtkabe

2 x M3 6mm Philips bolt | 2 x M3 6mm Kreuz-schlitzschraube

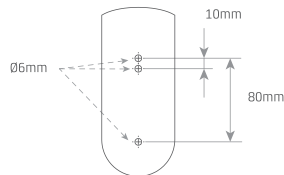
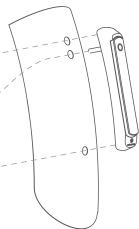


Installation Guide | Installationsanleitung

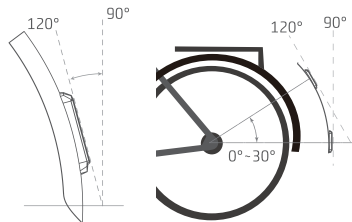
* Max. 0.5 Nm

Power cable
| Das Lichtkabel

* Max. 0.5 Nm



The fender | Das Schutzblech



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

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

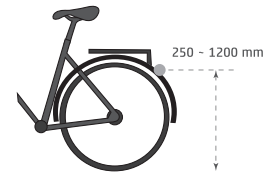
Caution | Vorsicht

- 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.
- 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.

Technical Data | Technische Daten

Model name	TL-FD
Model no.	TLFD
Light output Lichtleistung	20 lumens
Optical technology Optische Technologie	TL-K
Light source Lichtquelle	LED*16 (Red)
Input voltage (DC) Eingangsspannung (DC)	5 - 16V
Power consumption Energieverbrauch	0.6W
Cable diameter Kabeldurchmesser	Ø 3mm
Cable length Kabellänge	1400 mm
IP rating IP Klasse	IP56
Operating temperature (°C) Temperaturbereich (°C)	-25 - +50
Material	Plastic
Weight (w/o cable) Gewicht (ohne Kabel)	11g
Dimension (WXHXL) Maße (BxHxL)	16.3 x 89.6 x 12.9 mm (w/o bracket)
Mounting option Montagemöglichkeit	Bicycle fender
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.



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



FR

Cet appareil et ses piles se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



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

M-TL-0E03-B21011