

Gebrauchsanleitung

LTIK – FS 442

Fahrrad-Schlussleuchte mit Rückstrahler Kategorie Z, Typ M3

Für die Montage sind die folgenden Punkte zu beachten:

1. Nach StVZO §67 müssen die lichttechnischen Einrichtungen vorschriftsmäßig und fest angebracht sowie ständig betriebsfertig sein. Lichttechnische Einrichtungen dürfen nicht verdeckt sein.
2. Bezugsachse(siehe Abbildung) muss parallel zum Fahrbahn und parallel zur Fahrzeuginnenachse sein.
3. Anbauhöhe der Schlussleuchte soll mindesten 250 mm und maximal bis 1200 mm über den Boden betragen.
4. Das Rücklicht darf an eine 6 V Spannungsquelle Gleichstrom und Wechselstrom angeschlossen werden.
5. Ein- und Ausschalten des Rücklichts erfolgt über das Ein-und Ausschalten der Spannungsquelle. Besitzt der Dynamoscheinwerfer einen Schalter, so muss die Leuchte dort angeschlossen werden.
6. Wenn ein LED ausfällt, muss das Gerät ausgetauscht werden.

Pflege:

1. Schmutz auf der Leuchte soll mit neutralem Reinigungsmittel oder sauberem Wasser abgewischt werden.
2. Die Kabelklemmen sollten fest angezogen werden.

Spezifikation:

Reflektor: StVZO Kat. Z Sichtweite: 220 Grad HV: 6,5 Cd Spannung: 6V/0,4W LED-Sp.: 60A

LED-Dimension: 2,8x3,5mm Nettogewicht: 30g Mass: 72x32x38,9mm

Wasserdicht: IPX4 Gehäusematerial: ABS,PMMA

