

Gebrauchsanleitung für

eDIA R SlimLine

Der Fahrradhersteller muss auf die Installation achten:

1. Nach StVZO §67 muss die Beleuchtungseinrichtung ordnungsgemäß installiert und immer betriebsbereit sein. Leuchten dürfen nicht abgedeckt werden.
2. Die Oberseite des Gehäuses muss parallel zum Boden und parallel zur Längsachse des Fahrzeugs sein.
3. Die Montagehöhe des Rücklichts sollte mindestens 250 mm und nicht mehr als 1200 mm über dem Boden betragen.
4. Das Rücklicht kann an eine DC 12V(12-58V) -Gleichstromquelle (DC) angeschlossen werden.
5. Das Rücklicht wird durch Ein- und Ausschalten der Stromquelle ein- und ausgeschaltet.
6. Verkabelungsmethode: Rücklicht: schwarzer Minuspol, roter Pluspol, Bremslicht: schwarzer Minuspol, gelb positiv
7. Der Reitstock muss über zwei passende Befestigungslöcher (Axiallöcher) im Abstand von 50 mm und 80 mm verfügen. Blendendurchmesser 5,5 mm. Schalten Sie das Licht mit M5-Schrauben ein, ist die Straße

Instandhaltung:

1. Verschmutzungen an der Lampe sollten mit neutralem Reinigungsmittel oder sauberem Wasser abgewischt werden.
2. Die Kabelklemmen sollten fest sitzen.

Spezifikation:

Rücklicht: StVZOCat. Sichtweite: 220GradHV: 4,0Cd:DC 12V(12-58V) Model-1: 0,6W, Model-2: 2W

LED.: 30 Ma ~ 200 mA LED-Abmessung: 3,5 x 3,5 mm Nettogewicht: 40 g Abmessung:17,2x ,27,6x

104,2 mm Wasserdicht: IPX5 Gehäusematerial: ABS, PMMA

