

# Betriebsanleitung K-1476 LED-Scheinwerfer 40 LUX

## **Produktbeschreibung**

Der Batterie-Fahrradscheinwerfer ist ein hochwertiger LED-Scheinwerfer, der speziell für den Einsatz an Fahrrädern entwickelt wurde und für den Straßenverkehr in Deutschland (StVZO) zugelassen ist. Mit seiner hohen Leuchtkraft und den zwei Lichtmodi (40 Lux und 20 Lux) bietet er eine optimale Sichtbarkeit und Sicherheit im Straßenverkehr.

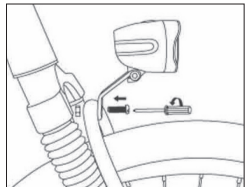
#### **Technische Daten:**

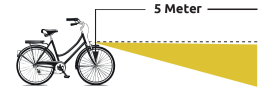
- Lichtmodi: 40 Lux und 20 Lux, umschaltbar
- Stromversorgung: 4x AAA-Batterien (1,5V) oder 4x AAA-Akkus (1,2V)
- Befestigung: Halter zur Montage an der Gabelbrücke
- Betriebsanzeige: Roter Batteriestands-Indikator zur frühzeitigen Warnung bei niedrigem Ladestand
- Höhe der Anbringung: Empfohlen 400-1200 mm über dem Boden

#### Installation des Scheinwerfers

- Montage an der Gabelbrücke: Befestigen Sie den Halter des Scheinwerfers an der Gabelbrücke Ihres Fahrrads. Achten Sie darauf, dass der Scheinwerfer fest sitzt und nicht wackelt.
- Ausrichtung der Lampe: Stellen Sie die Lampe so ein, dass der Lichtkegel in einer Entfernung von 5 Metern auf halber Höhe des Scheinwerferkopfes endet. Dies verhindert Blendungen und sorgt für optimale Ausleuchtung des Weges.
- Anbauhöhe: Die empfohlene Montagehöhe beträgt 400 bis 1200 mm über dem Boden.

## Montage an der Gabelbrücke





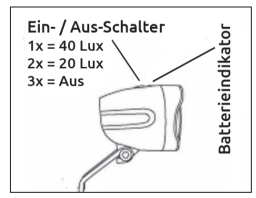
## Bedienung des Scheinwerfers

**Einschalten:** Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter

- 1x drücken für 40 Lux
- 2x drücken für 20 Lux
- 3x drücken zum Ausschalten

**Batterie-Indikator:** Leuchtet der Batterie-Indikator rot, müssen die Batterien bzw. Akkus ausgetauscht oder aufgeladen werden.

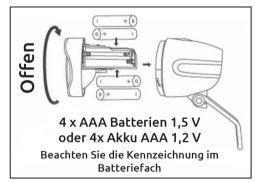
#### **Funktionsweise**



#### **Batteriewechsel**

- Öffnen des Batteriefachs: Drücken Sie den Verschluss und schieben Sie die Abdeckung des Batteriefachs nach hinten.
- Einsetzen der Batterien: Setzen Sie vier AAA-Batterien (1,5V) oder vier aufladbare AAA-Akkus (1,2V) gemäß der Kennzeichnung im Batteriefach ein.
- Schließen des Batteriefachs: Setzen Sie die Abdeckung wieder ein und stellen Sie sicher, dass sie sicher verschlossen ist.

#### **Batteriewechsel**



## Sicherheitshinweise für Akkus

Den Akku nicht öffnen, beschädigen oder kurzschließen, da dies zu Brandgefahr oder Explosion führen kann. Schützen Sie ihn vor Wasser, Hitze über 60°C und direkter Sonneneinstrahlung. Verwenden Sie

nur geeignete Ladegeräte und lagern Sie den Akku bei Raumtemperatur. Mechanische Belastungen sowie der Gebrauch beschädigter Akkus sind zu vermeiden. Bewahren Sie Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf und entsorgen Sie sie umweltgerecht über Recyclingstellen.

#### Sicherheitshinweise für Batterien

- Alte Batterien sind stets gegen neue Batterien derselben Art auszutauschen.
- Bei längerem Nichtgebrauch des Produkts sind die Batterien zu entfernen.
- Erschöpfte Batterien umgehend aus dem Gerät entnehmen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Batterieausläuft.
- Beim Einlegen der Batterie auf richtige Polung achten.
- Batterien gehören nicht in Kinderhände.
   Batterien nicht ins Feuer werfen. Batterien nicht kurzschließenoder zerlegen.
- Auslaufende Batterien zum Schutz des Gerätes umgehend aus dem Gerät entnehmen.
- Jeder Kontakt der auslaufenden Batterieflüssigkeit mit der Haut, den Augen oder den Schleimhäuten ist zuvermeiden. Kommt es dennoch zum Kontakt, ist der betreffende Bereich mit reichlich Wasser zu spülen und / oder ein Arzt aufzusuchen.

#### Sicherheits- & Warnhinweise

- Prüfen Sie vor jeder Fahrt den Batteriestand und stellen Sie sicher, dass der Scheinwerfer fest montiert ist.
- Verwenden Sie nur empfohlene Batterien/Akkus und setzen Sie diese korrekt ein, um Schäden zu vermeiden.
- Sorgen Sie für eine freie und blendfreie Lichtverteilung, die den Gegenverkehr nicht stört.
- Vermeiden Sie Modifikationen am Gerät und den Kontakt mit Wasser, da dies den Betrieb beeinträchtigen könnte.
- Schwache oder beschädigte Batterien/ Akkus sofort austauschen und Kinder nicht unbeaufsichtigt damit hantieren lassen.



Entsorgung nicht mit dem Hausmüll. Altgerät getrennt von Batterien einer zentralen Rücknahmestelle zur Wiederverwertung zuführen.



Konformitätserklärung:
https://www.filmer.de/
Downloads/Konformitaetserklaerungen

