

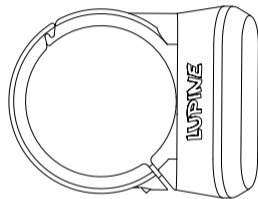
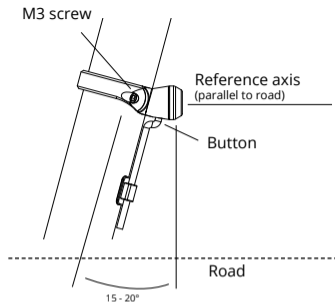
Assembly:

- Position the C14 SP on the seat post and mount it with 1-2 Nm (hex key size 2.5). For 30.9mm seatposts, use the enclosed rubber inserts.
- Install the cable along the frame to the drive unit, using the enclosed cable guides.

Note: Pay attention to the polarity (red +, black -)

Operation:

You can turn the light on and off manually by pushing the button on the light.



Lupine Lighting Systems GmbH
 Im Zwiesel 9
 D - 92318 Neumarkt
 Germany

Mehr Informationen unter www.lupine.de
 EG Konformitätserklärung: www.lupine.de/ce/



C14 SP

Montage:

- C14 SP mit Schelle an der Sattelstütze ausrichten und mit 1-2 Nm befestigen (2.5er Sechskantschlüssel). Bei 30.9mm Sattelstützen die beiliegenden Gummi Einlagen einkleben.
- Das Kabel mithilfe der beiliegenden Führungen dem Rahmen entlang bis zum Antrieb verlegen.

Auf Polung achten (Rot +, Schwarz -)

Bedienung:

Das Rücklicht kann manuell über den Taster am Gehäuse ein-/ und ausgeschaltet werden.

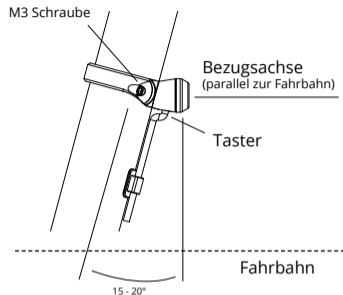
Hinweise:

Das Rücklicht darf bei Verwendung nicht durch andere Gegenstände verdeckt werden und muss senkrecht ausgerichtet sein.

(Die Sattelstütze befindet sich im 15 - 20° Winkel zum senkrecht montierten Schlusslicht)

Die zulässige Montagehöhe liegt bei 250 - 1200mm

Bei Fahrrädern mit elektrischer Treunterstützung kann die Versorgung der Beleuchtungsanlage über eine Kopplung an den Energiespeicher für den Antrieb erfolgen, wenn nach entladungsbedingter Abschaltung des Unterstützungsantriebs noch eine ununterbrochene Stromversorgung der Beleuchtungsanlage über mindestens zwei Stunden gewährleistet ist und/ oder der Antriebsmotor als Lichtmaschine übergangsweise benutzt werden kann, um auch weiterhin die Lichtanlage mit Strom zu versorgen.



Technische Daten:

LED: COB LED
Leistung: 0.6 - 0.8 W
Spannung: 6 - 12V
Funktion Taster: Ein/Aus
Durchmesser Sattelstütze: 31.6mm, 30.9mm (mit beiliegenden Einlagen)
Kabellänge: 80cm
Material: 6061-T6 Aluminium eloxiert
Gewicht: 34g
Schutzklasse: IP68/ IK09
Zulassung:  K 1660

