

Assembly:

Position the C14 at the rack, screw on the M4 screws and the nuts.

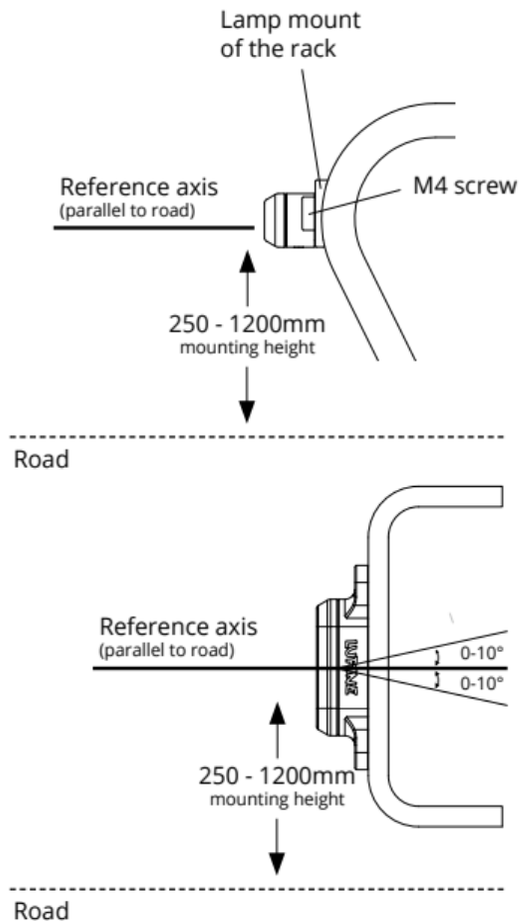
Note: Pay attention to the polarity (red +, black -)

Operation:

The C14 lights up automatically after the drive unit was activated.

Brake sensor:

A sensor built into the rear light reacts with a brief signal to sudden braking. (Hereafter referred to as the brake sensor) Afterwards it switches back to the original light level.



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

Mehr Informationen unter
www.lupine.de

EG Konformitätserklärung:
www.lupine.de/ce/



C14 G BL



Montage:

C14 an der entsprechenden Stelle am Gepäckträger mit den beiliegenden M4 Schrauben und Muttern befestigen.

Auf Polung achten (Rot +, Schwarz -)

Bedienung:

Das Rücklicht schaltet sich automatisch an, nachdem der Antrieb aktiviert wurde.

Verzögerungslicht

Ein im Rücklicht verbauter Sensor reagiert bei plötzlichem Abbremsen mit einer kurzzeitigen Signalgebung (Nachfolgend als Bremssensor bezeichnet). Das C14 leuchtet bei einer ruckartigen Bremsung kurzzeitig heller und schaltet danach wieder in die ursprüngliche Leuchtstufe zurück.

Hinweise:

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

Die zulässige Montagehöhe liegt bei 250 - 1200mm

Bei Fahrrädern mit elektrischer Trettunterstützung 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
Kabellänge: 140cm
Lochabstand: 50mm
Material: 6061-T6 Aluminium eloxiert
Gewicht: 30g
Schutzklasse: IP68/ IK09
Zulassung:  K 1660

