

# C14

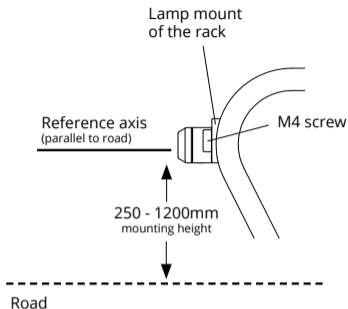
## Assembly:

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.



# C14



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

Mehr Informationen unter [www.lupine.de](http://www.lupine.de)  
EG Konformitätserklärung: [www.lupine.de/ce/](http://www.lupine.de/ce/)



 **LUPINE**  
LIGHTING SYSTEMS

# C14

## Montage:

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

Auf Polung achten (Rot +, Schwarz -)

## Bedienung:

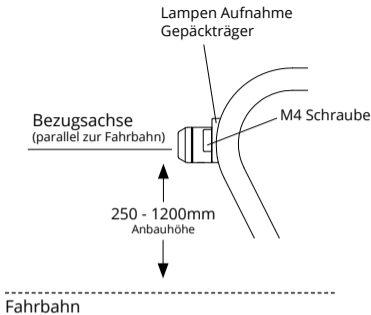
Das Rücklicht schaltet sich automatisch an, nachdem der Antrieb aktiviert wurde.

## 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 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  
Kabellänge: 140cm  
Lochabstand: 50mm  
Material: 6061-T6 Aluminium eloxiert  
Gewicht: 30g  
Schutzklasse: IP68/ IK09  
Zulassung:  K 1660

