

# C14

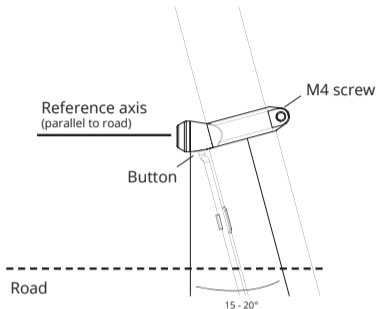
## Assembly:

- Remove saddle clamp / seat post
- Position the C14 on the seat tube
- Attach the seat tube again
- Adjust the C14 and mount it with 5 - 7Nm Max. (allen key size 4)
- 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 at the light.



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/)



# C14

## Montage:

- Sattelklemme -/ stütze entfernen
- C14 bündig auf das Sattelrohr setzen
- Sattelstütze wieder anbringen
- C14 ausrichten und mit max. 5 - 7Nm befestigen (4er Inbus)
- Das Kabel mithilfe der beiliegenden Führungen, entlang dem Rahmen, bis zum Antrieb verlegen

Auf Polung achten (Rot +, Schwarz -)

## Bedienung:

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

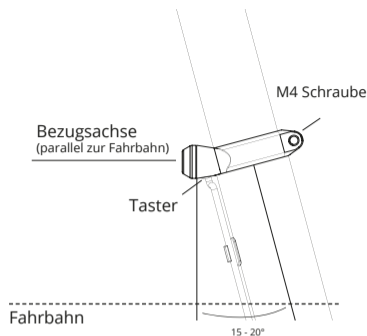
## Hinweise:

Das Rotlicht 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  
Klemm Durchmesser je nach Ausührung: 31.8mm, 34.9mm, 35.6mm, 36.4mm  
Kabellänge: 80cm  
Material: 6061-T6 Aluminium eloxiert  
Gewicht: 35g  
Schutzklasse: IP68/ IK09  
Zulassung:  K 1660

