

C14

MAG

Einschalten

Werkseitig lässt sich das C14 MAG durch Doppelklick einschalten. (Weitere Einstellungen siehe „Ändern der Einstellungen“.)

Ausschalten

Taster für 1-2 Sek. gedrückt halten, dann loslassen.

Werkseinstellung

In der Werkseinstellung leuchtet das C14 mit 0.2W, das Bremslicht mit 0.75W

Ändern der Einstellungen

Zum Ändern der Zusatzfunktionen muss das C14 MAG eingeschaltet sein. Taster bis zur gewünschten Einstellung gedrückt halten (ca. 5-8 Sek.), Taster dann sofort loslassen.

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| 1x aufleuchten | Doppelklick <i>an</i> / aus |
| 2x aufleuchten | Lichtsensor an / <i>aus</i> |
| 3x aufleuchten | Bremssensor <i>an</i> / aus |
| 4x aufleuchten | 0.3W Modus |
| 5x aufleuchten | 0.5W Modus |
| 6x aufleuchten | Zurücksetzen auf Werkseinstellung |

Kursiv = Werkseinstellung

Laden

Das C14 MAG wird über das beiliegende magnetische Ladekabel geladen.

Ladestandsanzeige

Während des Ladevorgangs leuchtet die Status LED an der Unterseite des C14 MAG.

(Leuchtet rot = wird geladen; Leuchtet grün = voll geladen)

Kapazitätsanzeige

Nach dem Einschalten zeigt eine Status LED neben dem Taster die Kapazität an:

100 - 76% Kapazität = Leuchtet grün

75 - 51% Kapazität = Blinkt grün

50 - 26% Kapazität = Leuchtet rot

25 - 0% Kapazität = Blinkt rot

Lichtsensor

Wenn der Lichtsensor aktiviert ist schaltet sich das C14 MAG je nach Umgebungslicht ein bzw. aus. Das C14 MAG muss dazu eingeschaltet sein. Das sensorgesteuerte Ausschalten beim Wechsel von Dunkelheit auf Helligkeit findet mit einer Verzögerung von ca. 20 Sek. statt.

Bremssensor

Wenn der Bremssensor aktiviert ist, leuchtet das C14 MAG bei einer ruckartigen Bremsung kurzzeitig heller und schaltet danach wieder in die ursprüngliche Leuchtstufe zurück.

Montage



1. Die obere Schelle des Halters zwischen den Sattelstreben positionieren. Die Muttern nicht herausnehmen und gegebenenfalls festhalten.



3. Nun kann das C14 MAG in die Halterung geschoben werden. Bitte achte darauf, dass der Halter frei von Schmutz ist.



2. Die untere Schelle anlegen und mit den beiliegenden Schrauben fixieren. Wichtig: Die beiden Schrauben nur soweit hinein drehen, dass sie das C14 MAG später nicht berühren.

Hinweis: Der Halter und damit das C14 MAG kann auch anders herum montiert werden. (Dazu die Muttern mit den Schrauben tauschen)

Wichtig: Die beiliegenden, längeren Schrauben sind ausschließlich zur Befestigung des C14 MAG an Carbon Sätteln gedacht.

Technische Daten

LED: COB LED

Leistung: 0.2 - 0.75 W

Bremslicht: 0.75W

Akku: Li-Po 4.4Wh

Ladezeit: ca. 3h

Funktion Taster: Ein/Aus

Material: 6061-T6 Aluminium eloxiert

Gewicht: 60g

Leuchtzeit: 22h max.

Schutzklasse: IP68/ IK09

Lupine Lighting Systems GmbH

Im Zwiesel 9

D - 92318 Neumarkt

Germany

Mehr Informationen unter www.lupine.de

EG Konformitätserklärung: www.lupine.de/ce/



Turn on

By default, the C14 MAG can be switched on by a double click. (Other settings, see „Changing settings“).

Turn off

Keep button pressed for about 1-2 sec.

Factory setting

In the factory setting, the C14 MAG lights with 0.2W, the brake light with 0.75W

Changing settings

Keep the button pressed until the desired setting (5-8 Sec.), then release the button immediately. The C14 MAG must be switched on for this.

| | |
|--------------|------------------------------|
| Lights up 1x | Double Click <i>on</i> / off |
| Lights up 2x | Lightsensor on / <i>off</i> |
| Lights up 3x | Brake sensor <i>on</i> / off |
| Lights up 4x | 0.3W mode |
| Lights up 5x | 0.5W mode |
| Lights up 6x | Reset to factory settings |

Italic = Factory setting

Charging

You can charge your C14 MAG with the enclosed magnetic charging cable.

Charge level indicator

During charging the status led on the bottom of the C14 MAG lights up. (Lights red = charging, Lights green = fully charged)

Capacity indicator

After switching on, a status LED next to the button indicates the capacity:

100 - 76% capacity = Lights green

75 - 51% capacity = Blinks green

50 - 26% capacity = Lights red

25 - 0% capacity = Blinks red

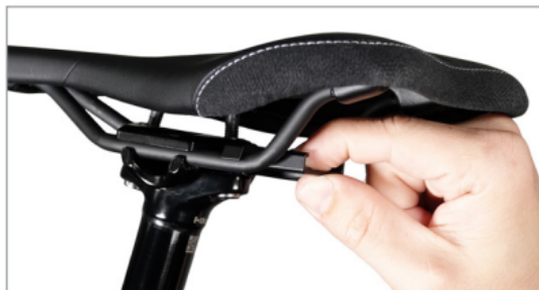
Light sensor:

When the light sensor is activated, the C14 MAG turns on or off depending on the ambient light. The C14 MAG must be switched on for this. When changing from darkness to brightness the sensor controlled switch off takes place with a delay of approx. 20 sec.

Brake sensor:

When the brake sensor is activated, the C14 MAG lights up brighter for a short time while braking and then switches back to the original light level.

Adjustment



1. Position the upper clamp of the holder between the saddle stays. (Note: Do not remove the nuts, maybe you need to hold them in place)



2. Position and mount the lower clamp with the enclosed screws. Important: Make sure that the screws are only screwed in so far that they don't touch the C14 MAG later on.



3. Now you can slide the C14 MAG into the mount.

Note: There are two different possibilities to mount the holder between the seat stays.

Important: Only use the longer screws when mounting the C14 MAG on a carbon saddle.

Technical Data:

LED: COB LED

Power: 0.2 - 0.75 W

Brake light: 0.75W

Battery: Li-Po 4.4Wh

Button: On/Off

Material: 6061-T6 aluminium anodized

Weight: 60g

Runtime: 22h max.

Protection class: IP68/ IK09

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

More informations at: www.lupine.de
EC Declaration of conformity: www.lupine.de/ce/



