



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, Taster dann sofort loslassen.

1x	Doppelklick <i>an</i> / aus
2x	Lichtsensoren <i>an</i> / <i>aus</i>
3x	Bremsensoren <i>an</i> / aus
4x	0.3W Modus
5x	0.5W Modus
6x	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

Lichtsensoren

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.

Bremsensoren

Wenn der Bremsensensor 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 ggf. festhalten.



3. Nun kann das C14 MAG in die Halterung geschoben werden.



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



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

Technische Daten

LED: COB LED

Leistung: 0.2 - 0.75 W

Bremslicht: 0.75W

Akku: Li-Po 4.4Wh

Funktion Taster: Ein/Aus

Material: 6061-T6 Aluminium eloxiert

Gewicht: 60g

Leuchtzeit: 22h max.

Schutzklasse: IP68/ IK09

Zulassung:  K 1660

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, then release the button immediately. The C14 MAG must be switched on for this.

1x	Double Click <i>on</i> / off
2x	Lightsensor on / <i>off</i>
3x	Brake sensor <i>on</i> / off
4x	0.3W mode
5x	0.5W mode
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 (X Nm). Important: Only screw them in so they do not touch the C14 MAG later.



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



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

Technical Data:

LED: COB LED

Power: 0.2 - 0.75 W

Brake light: 0.75W

Battery: Li-Po 4.4Wh

Button: Ein/Aus

Material: 6061-T6 Aluminium eloxiert

Weight: 60g

Runtime: 22h max.

Protection class: IP68/ IK09

Approval :  K 1660

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/



