



#### Warnung!

Niemals absichtlich den Lichtstrahl in die eigenen oder in die Augen anderer Personen richten. Falls ein Lichtstrahl in die Augen trifft, sind die Augen bewusst zu schießen und der Kopf aus dem Lichtstrahl zu bewegen. Es dürfen keine optisch stark bündelnden Instrumente zur Betrachtung des Lichtstrahls verwendet werden.

Bei gewerblicher Nutzung oder bei Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift für Laserstrahlung zu unterweisen.

Dieser Scheinwerfer könnte jederzeit ausfallen. Deshalb ist es hilfreich, immer eine kleine Notlampe bereitzuhalten.

#### Wärmeentwicklung:

Das Gehäuse der SL kann heiß werden, achten Sie deshalb immer auf ausreichenden Abstand zu brennbaren Materialien. Der ruhende Betrieb (also ohne Kühlung z. B. durch Fahrtwind) ist jederzeit möglich, er schadet dem Scheinwerfer nicht.

#### Wasserdicht?

Alle Komponenten der SL sind wasserfest und können auch unter den widrigsten Umständen eingesetzt werden. Die Lampe erfüllt die IP Schutzklasse 68, ist jedoch für die Benutzung unter Wasser NICHT geeignet.

#### Reinigung:

 $\label{thm:continuous} \mbox{Verwenden Sie keinen starken Wasserstrahl oder scharfe Reinigungsmittel zum Reinigen der Lampe.}$ 



#### Warning!

Avoid looking directly into the light emitted by the light or shining the light into your own eyes or the eyes of another person. If the light accidentally shines into your eyes, close your eyes and move your head out of the light beam. Do not use any strongly focusing optical device to look at the light beam.

In cases where the light is used in a public or commercial setting, users should be provided with training concerning the safety measures for laser light.

Carry a spare light with you at all times, as the product can potentially fail unexpectedly at any time.

#### Heat generation:

The housing of SL may heat up; so make sure that you always keep the light at a safe distance to any combustible or flammable materials. Could cause fire or death! However, quiescent operation (without cooling the light housing via airflow or the like) is possible at any time and will not damage the product.

#### Water resistance:

All SL components are waterproof and can of course be used under extremely severe conditions. The lamp complies with IP protection class 68 but is NOT a diving lamp and is NOT suitable for use under water.

#### Cleaning:

Do not use a strong water jet or heavy detergent to clean the lamp.





- 1. Die Ausrichtung der Halterarme muss je nach Vorbaubreite gewählt werden.
- 1. The orientation of the mount must be selected according to the stem width.



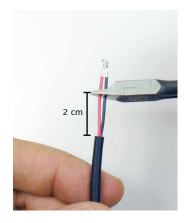
- 2. Schrauben Sie die beiden Halterarme an dem Lenker fest.
- 2. Tighten the mount screws firmly in order to attach the mount.



- 3. Öffnen Sie die vier Torx 6 Schrauben an der Rückseite der Lampe und entfernen das Endcap.
- ${\tt 3.}$  Open the four torx  ${\tt 6}$  screws on the back of the light and remove the endcap.



- 4. Achten Sie darauf, dass die transparente Dichtung korrekt auf der Platine im Lampengehäuse sitzt. (siehe Bild)
- 4 . Ensure that the transparent gasket is installed correctly on the circuit board inside the lamp housing. (see image)





- Längen (2 cm) und isolieren (3-4 mm) Sie das Original Lichtkabel ab. Ein Verzinnen des Kabels ist nicht notwendig.
- Cut (2 cm) to length and remove the isolation (3-4 mm) of the original light cable. No tinning of the cable is necessary.



6. Bevor Sie das Lichtkabel mit der SL verbinden, f\u00e4deln Sie bitte das Endcap auf das Lichtkabel auf. Positionieren Sie nun die beiden Kabellitzen in die Kabelklemmen und schrauben diese fest.

**Hinweis:** Beachten Sie dabei die Polung, welche auf der Dichtung markiert ist.

6. Before connecting the light cable to the SL, thread the end cap on the light cable. Now position the two cable leads into the cable terminal and tighten the screws.

Note: Observe the polarity, which is marked on the gasket.



- 7. Befestigen Sie das Endcap wieder an der Rückseite der SL. (Max. Drehmoment: 1 Nm)
- 7. Attach the end cap back onto the back of the SL. (Max. torque: 1 Nm)



- 8. Schrauben Sie nun die SL an den beiden Halterungen am Vorbau fest. Verwenden Sie dazu die mitgelieferten Halterschrauben und einen T15 Torx.
  - **Wichtig:** Der Lichtkegel muss mindestens so geneigt sein, dass seine Mitte in 5m Entfernung vor dem Scheinwerfer nur halb so hoch liegt wie bei seinem Austritt aus dem Scheinwerfer. Dazu ist es ggf. notwendig die Neigung der Halterarme anzupassen.
- 8. Now screw on the SL to the two brackets on the stem. To do this, use to the supplied holder screws and a T15 Torx.
  - Important: The beam must be at least inclined so that its center is only half as high as 5 m away from the headlamp. For this, it may be necessary to adjust the inclination of the mounts.



Bedienung Operation

Einschalten der Lampe durch Drücken des Lichttasters am Display.

### Leuchtprogramme:

Durch kurzes Drücken des Tasters an der Unterseite des Lampenkopfes können Sie zwischen den Leuchtprogrammen wechseln. Ist der Helligkeitssensor aktiviert, schaltet dieser automatisch zwischen Tagfahrlichtfunktion und Nachtfahrlicht um.

	Helligkeitssensor	Bemerkung
Modus 1	Der Sensor ist aktiviert.	Lampe blinkt zur Bestätigung kurz auf
Modus 2	Der Sensor ist deaktiviert.	Nur Tagfahrlichtfunktion
Modus 3		Nur Nachtfahrlicht

Individuelle Einstellungen über den Taster an der Unterseite des Lampenkopfs:

Taster gedrückt halten (loslassen zur Auswahl) bis SL	Verfügbare Einstellungen	Erklärung
1x aufleuchtet	Eco Modus (An/Aus) Werkseinstellung: Aus	Ohne Auswirkung im 6V Betrieb.
2x aufleuchtet	Verzögerung (3 Sek./16 Sek.) Werkseinstellung: ca. 3 Sek.	Das sensorgesteuerte Umschalter von Nacht- auf Tagfahrlichtfunk- tion erfolgt wahlweise in 3 bzw. 16 Sek.
3x aufleuchtet  Sensorkalibrierung Nur im montierten Zustand! Unsachgemäßes kalibrieren kann die Lampe in ihrer Funktion stark einschränken!  Kalibrieren nur im Freien. Nicht bei künstlichem Licht oder vor reflektierenden Gegenständen.		Speichert den gemessenen Helligkeitswert als Umschaltpunkt von Tagfahrlichtfunktion auf Nachtfahrlicht. Bestätigt wird die erfolgreiche Sensorkalibrierung durch ein kurzes Leuchten der Tagfahrlichtfunktion.
4x aufleuchtet	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	

Switch on the lamp by pressing the light button on the display.

#### Light modes:

You can switch between the light modes by pressing the button on the bottom of the light head. If the brightness sensor is activated, it automatically switches between daytime– and nighttime running light.

	Brightness sensor	Comment
Mode 1	The sensor is activated.	The light will blink to confirm
Mode 2	The sensor is disabled.	Only daytime running light
Mode 3	The sensor is disabled.	Only nighttime running light

Customizing the settings via the button on the bottom of the light head:

Keep the button pressed (let go to select) to SL	Available settings	Explanation
Lights up 1x	Eco mode (On/Off) Factory setting: Off	Without effect in 6V operation.
Lights up 2x	Delay (3 sec / 16 sec.) Factory setting: about 3 sec.	The sensor controlled switchover from night- to daytime running light occurs as required in either 3 or 16 seconds.
Lights up 3x	Sensor calibration Only in the assembled state! Improper calibration may greatly affect the functionality of the light! Calibrate only outdoors. No artificial light or close to reflective objects!	Saves the measured brightness value as a switching point from daytime-to nighttime running light. The successful sensor calibration is confirmed by a short illumination of the daytime running light.
Lights up 4x	Reset to factory settings	

## Fehlerbehebung

# Troubleshooting

#### **Fehler** Ursache **Behebung** Fix Error Cause Remove the end cap of Entfernen Sie das Endcap The cable ends in Die Kahelenden im > The light does not → Die Lampe lässt the light head and clamp am Lampenkopf und the light head have Lampenkopf sind sich nicht einturn on and does the cable ends according klemmen Sie die heiden been connected with schalten und verpolt angeschlossen not light up to the marking on the Kabelenden gemäß der worden. reverse polarity. leuchtet nicht gasket. Markierung auf der Dichtung an. Connect the light cable. > The light cable is not connected to the drive Das Lichtkahel ist nicht Schließen Sie das Lichtkahel an am Antrieb ange-Have the light input > The light input is not schlossen. activated at the dealer. activated in the software. Der Lichteingang ist in Lichteingang beim Händler freischalten der Software nicht freigeschalten. lassen.

### Technische Daten

### Technical Data

12 V Betrieb	900 Lumen	12 V mode
6 V Betrieb	500 Lumen	6 V mode
Stromverbrauch Nachtfahrlicht	16 Watt Max.	Full beam
Stromverbrauch Tagfahrlichtfunktion	3 Watt	Daytime running light
Manueller Betriebsmodi	Tagfahrlichtfunktion/Nachtfahrlicht	Manual mode
Automatik Betrieb	Sensorgesteuerte Regelung	Automatic mode
Bedienung	Am Display oder Lampenkopf	Operation
Leuchtmittel	12 High Intensity LEDs	Lamp
Linsensystem	Dual Aspheric Lens System	Lens system
Baugröße LxBxH	40x50x48 mm	Dimensions LxWxH
Material	Aluminium 6061-T6, CNC gefräst	Material
Schutzklasse	IP68	Protection class
Zulassung	StVZ0 <b>K</b> 1260	Approval

500 Lumens Full beam 16 Watt max.  Daytime running light 3 Watt  Manual mode Daytime-/nighttime running light  Automatic mode Sensor controlled  Operation At the display or lamphead Lamp 12 High Intensity LEDs  Lens system Dimensions LxWxH 40x50x48 mm  Material  Aluminium 6061-T6, CNC machined		
Full beam  16 Watt max.  Daytime running light  3 Watt  Manual mode  Daytime-/nighttime running light  Automatic mode  Sensor controlled  Operation  At the display or lamphead  Lamp  12 High Intensity LEDs  Lens system  Dual Aspheric Lens System  Dimensions LxWxH  40x50x48 mm  Material  Aluminium 6061-T6, CNC machined	12 V mode	900 Lumens
Daytime running light  3 Watt  Manual mode Daytime-/nighttime running light  Automatic mode Sensor controlled  Operation At the display or lamphead Lamp 12 High Intensity LEDs  Lens system Dual Aspheric Lens System  Dimensions LxWxH 40x50x48 mm  Material  Aluminium 6061-T6, CNC machined	6 V mode	500 Lumens
Manual mode Daytime-/nighttime running light Automatic mode Sensor controlled Operation At the display or lamphead Lamp 12 High Intensity LEDs Lens system Dual Aspheric Lens System Dimensions LxWxH 40x50x48 mm Material Aluminium 6061-T6, CNC machined	Full beam	16 Watt max.
Automatic mode  Sensor controlled  At the display or lamphead  Lamp  12 High Intensity LEDs  Lens system  Dual Aspheric Lens System  Dimensions LxWxH  Automatic mode  At the display or lamphead  Lamp  12 High Intensity LEDs  Automatic Lens System  Automatic mode  Aluminium 6061–76, CNC machined	Daytime running light	3 Watt
Operation At the display or lamphead  Lamp 12 High Intensity LEDs  Lens system Dual Aspheric Lens System  Dimensions LxWxH 40x50x48 mm  Material Aluminium 6061-T6, CNC machined	Manual mode	Daytime-/nighttime running light
Lamp 12 High Intensity LEDs  Lens system Dual Aspheric Lens System  Dimensions LxWxH 40x50x48 mm  Material Aluminium 6061-T6, CNC machined	Automatic mode	Sensor controlled
Lens system  Dual Aspheric Lens System  40x50x48 mm  Material  Aluminium 6061-T6, CNC machined	Operation	At the display or lamphead
Dimensions LxWxH 40x50x48 mm  Material Aluminium 6061-T6, CNC machined	Lamp	12 High Intensity LEDs
Material Aluminium 6061-T6, CNC machined	Lens system	Dual Aspheric Lens System
, ilanimiani 6662 16, ane macimica	Dimensions LxWxH	40x50x48 mm
Protection class IP68	Material	Aluminium 6061-T6, CNC machined
	Protection class	IP68





















### Hinweise/Hints

## Notizen/Notes

#### Hinweis auf eingeschränkte Verwendung:

Scheinwerfer bzw. Schlussleuchten dürfen nur an Fahrräder mit Trethilfe mit Gleichspannungsversorgung angebaut werden, die über eine eigene Kontrolleinrichtung (Akkuladezustandsanzeige) und eine automatische Motorabschaltung zur Vermeidung einer Tiefenentladung des Akkus verfügen.

#### Verhalten bei Defekten:

Im Falle eines Defekts muss der Scheinwerfern bzw. Lichtquelle generell ersetzt werden. Selbst dann wenn nur eine LED ausgefallen ist. Ein Tausch bzw. Reparatur ist nur bei Lupine möglich.

#### Note in restricted use:

The headlight only can be mounted on bicycles with pedal assistance with DC power supply if they come with their own control unit (battery charge indicator) and an automatic Motor cut-off to avoid a deep discharge of the battery.

#### Defects:

Light source must be replaced in general if the light source (or one of the LEDs) is defective. Replacement or repair only at Lupine.





**Lupine Lighting Systems GmbH** Winnberger Weg 11 92318 Neumarkt Germany Phone: +49 (0) 91 81 - 50 94 90 Fax: +49 (0) 91 81 - 50 94 915 E-mail: info@lupine.de www.lupine.de