



# WELCOME TO LUPINE

Wir freuen uns sehr, dass du dich für unser Produkt entschieden hast und damit auf hochwertige sowie vor allem sichere Outdoor-Beleuchtung setzt, die in unserer Manufaktur in Bayern handgefertigt wird.

Unser Bestreben ist es, dir die bestmögliche Erfahrung und einen herausragenden Service zu bieten.

Viel Spaß mit deiner neuen Lampe!



Wolf-Dieter Koch Gründer & Geschäftsführer

# **INHALTSVERZEICHNIS**

| 1. Sicherheitshinweise        | 3 |
|-------------------------------|---|
| 2. Technische Daten           | 3 |
| 3. Bedieung                   | 4 |
| 3.1 Helligkeitsstufen         |   |
| 3.2 Boost Modus               |   |
| 3.3 Sonderfunktionen          |   |
| 4. Leuchtzeiten               | 5 |
| 4.1 Helligkeitsstufen         |   |
| 4.2 Sonderfunktionen          |   |
| 4.3 Boost                     |   |
| 5. Akkukapazität und -warnung | 6 |
| 6. Garantie und Service       | 7 |

## 1. SICHERHEITSHINWEISE

Warnung! Niemals absichtlich den Lichtstrahl in die eigenen oder in die Augen anderer Personen richten. Falls ein Lichtstrahl in die Augen trifft, sind diese bewusst zu schließen 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 Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift für Laserstrahlung zu unterweisen.

Dieses Gerät kann dann von Kindern ab 8 Jahren, von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie von Personen ohne bisherige Erfahrung im Umgang mit solchen Geräten bedient werden, wenn sie dabei von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt werden. Nicht mehrere Lampen gleichzeitig benutzen, da dies die optische Strahlung und somit die Gefahr der Netzhautschädigung erhöht.



Achtung! Risikogruppe 2: Möglicherweise gefährliche optische Strahlung! Bei Betrieb nicht für längere Zeit in die Lampe blicken, weil das die Augen schädigen kann.

Blendgefahr: Die starke Blendwirkung der Lampe kann temporär eingeschränktes Sehvermögen und Nachbilder hervorrufen, die zu Irritationen, Beeinträchtigungen oder Unfällen führen können.

#### Akku vor der ersten Benutzung (nach)laden.

Dieser Scheinwerfer könnte jederzeit ausfallen. Deshalb ist es hilfreich, immer eine kleine Notlampe bereitzuhalten. Im Falle einer äußeren Beschädigung des Akkus oder eines internen Defektes nicht selbst reparieren!

Wärmeentwicklung: Das Gehäuse der Lampe kann heiß werden! Achten Sie deshalb immer auf ausreichenden Abstand zu brennbaren Materialien. Der ruhende Betrieb (also ohne Kühlung durch z. B. Fahrtwind) ist jederzeit möglich - er schadet dem Scheinwerfer nicht. Beim Betrieb im Stillstand wird das Licht nach einigen Minuten gedrosselt. Dies ist normal und reduziert die Temperatur der Lampe. Der dauerhafte Betrieb bei voller Leistung wird nur bei guter Kühlung empfohlen, da sich sonst die maximale Leuchtstärke durch die Temperaturregelung verringert. Akku und Lampenkopf beim Transport immer voneinander trennen.

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



Mehr Informationen unter www.lupinelights.com EG Konformitätserklärung www.lupinelights.com/pages/ce-dokumente

## 2. TECHNISCHE DATEN

| MODELL            | Penta Stirnlampe                                    |
|-------------------|-----------------------------------------------------|
| BEDIENUNG         | 2 Taster                                            |
| LEISTUNG          | 10 W max. / 1.100 Lumen max. (Boost-Modus) / 38 Lux |
| FARBTEMPERATUR    | 4.500 Kelvin                                        |
| REICHWEITE        | 120 m                                               |
| AKKUKAPAZITÄT     | 1,8 Ah / 3,7 V Li-Po / 6,7 Wh (integriert)          |
| LEUCHTDAUER       | 1 h - 120 h                                         |
| LADEDAUER         | 2:30 h                                              |
| LADEN             | USB-C / Netzteil: max. 6V                           |
| LEUCHTSTUFEN      | Weißlicht, Rotlicht, Diffuslicht                    |
| SPEZIALSTUFEN     | Boost-Modus, Flash (Weiß & Rot), SOS                |
| MATERIAL          | Aluminium 6061-T6, CNC-gefräst, schwarz eloxiert    |
| GEWICHT           | 86 g Lampenkopf / 110 g mit Stirnband               |
| ABMESSUNGEN       | 62 x 46 x 30 mm                                     |
| LINSE             | Penta-Linsensystem                                  |
| LEUCHTMITTEL      | 1x Cree XP-G2, 4x Cree XQ-E Hi                      |
| SCHUTZKLASSE      | IP67 Wasserfest, IK09 Stoßfestigkeit                |
| LADESTANDSANZEIGE | Ja                                                  |
| ARBEITSBEREICH    | -25°C bis +50°C                                     |

## 3. BEDIENUNG

**Einschalten:** Durch den ersten Tastendruck schaltet sich die Lampe ein.

**Umschalten:** Mit einem kurzen Tastendruck werden die verschiedenen Helligkeitsstufen durchgeschaltet.

**Ausschalten:** Durch einen langen Tastendruck schaltet sich die Lampe aus.

**Tastensperre:** Durch gleichzeitiges Drücken der beiden Taster für ca. 3 Sek. wird die Tastensperre aktiviert. Bestätigt wird dies durch Aufleuchten einer roten LED.

Gleiches Vorgehen zum Deaktivieren der Tastensperre, bestätigt wird dies durch Aufleuchten einer weißen LED.

#### 3.2 Boost Modus

In diesem Modus leuchten die weißen LEDs für 60 Sekunden in voller Leuchtstärke. Unbedeutend welche Leuchtstufe gerade aktiv ist, kann dieser durch Doppelklick auf den Taster aktiviert werden. Danach schaltet die Lampe wieder in die vorherige Leuchtstufe zurück.

Hinweis: Bei 30% Kapazität -oder wenigersteht der Boost Modus nicht mehr zu Verfügung.

### 3.3 Sonderfunktionen

Es gibt zwei Wege die Sonderfunktionen zu aktivieren.

- 1) Die Lampe ist ausgeschaltet: Nun den jeweiligen Taster ca. 2 Sek. gedrückt halten, die Sonderfunktionen werden aktiviert.
- 2) Die Lampe ist an: Die Lampe leuchtet in einer weißen Leuchtstufe. Taster der roten

LEDs ca. 2 Sek. gedrückt halten, die Sonderfunktionen rot werden aktiviert.

Die Lampe leuchtet in einer roten Leuchtstufe. Taster der weißen LEDs ca. 2 Sek. gedrückt halten, die Sonderfunktionen weiß werden aktiviert.

Hinweis: Bei aktivierter Sonderfunktion ist kein Wechsel in den Boost Modus möglich.

| SONDERFUNK | TIONEN WEISSE LEDS | SONDERFUNK | TIONEN ROTE LEDS |
|------------|--------------------|------------|------------------|
| 0.05 W     | Diffus schwach     | 0.05 W     | Diffus           |
| 0.5 W      | Diffus mittel      | 0.4 W      | Diffus           |
| 1 W        | Diffus hell        | 2 W        | Flash            |
| 1,2 W      | SOS                |            |                  |
| 2 W        | Flash              |            |                  |

## 4. LEUCHTZEITEN

### 4.1 Helligkeitsstufen

| WEISSE LEDS |           |        |
|-------------|-----------|--------|
| 0,35 W      | 55 Lumen  | 19 h   |
| 1 W         | 120 Lumen | 6:45 h |
| 3 W         | 340 Lumen | 2:30 h |
| 6 W         | 600 Lumen | 2:30 h |

| ROTE LEDS |           |        |
|-----------|-----------|--------|
| 0,35 W    | 16 Lumen  | 19 h   |
| 0,8 W     | 45 Lumen  | 8:20 h |
| 1,6 W     | 80 Lumen  | 4:10 h |
| 3 W       | 140 Lumen | 2:30 h |

### 4.2 Sonderfunktionen

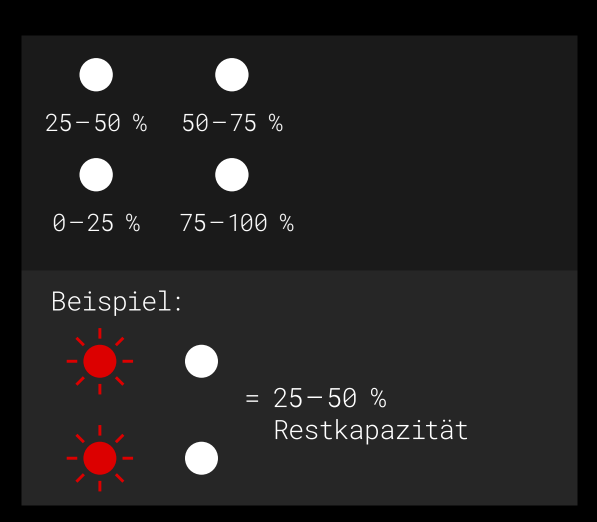
| WEISSE LEDS       |          |         |
|-------------------|----------|---------|
| 0,05 W            | 15 Lumen | 120 h   |
| 0,5 W             | 40 Lumen | 13:25 h |
| 1 W               | 60 Lumen | 6:45 h  |
| 12 W              | SOS      | 5:35 h  |
| 2 W               | Flash    | 3:20 h  |
|                   |          |         |
| ROTE LEDS         |          |         |
| 0,05 W            | 5 Lumen  | 120 h   |
| 0,4 W             | 20 Lumen | 16:45 h |
| 2 W               | Flash    | 3:20 h  |
|                   |          |         |
|                   |          |         |
| BOOST WEISSE LEDS |          |         |

**ACHTUNG:** Die Leuchtzeiten sind unter anderem abhängig von der Umgebungstemperatur.

## 5. AKKUKAPAZITÄT UND -WARNUNG

Kapazitätsanzeige: Beide Taster am Lampenkopf einmal kurz gleichzeitig drücken. Über die vier kleinen LEDs wird in 25% Schritten die Restkapazität angezeigt.

Hinweis: Es kann bis zu zwei Ladevorgängen dauern, bis der Akkuladebaustein den Ladezustand genau erkennen kann.



Reservetank: Bei ca. 10% Restkapazität blinkt die Lampe mehrmals auf und schaltet sich dann aus. Bei erneutem Einschalten stehen alle Leuchtfunktionen (außer Boost Modus) für die verbleibende Zeit zur Verfügung. Die Akkuwarnung kann auch durch einfachen Tastendruck unterbrochen werden, die Lampe leuchtet danach weiter.

Laden: Während des Ladevorgangs leuchtet die Lampe rot. Ist die Lampe voll geladen, leuchtet sie grün. Die Akku Kapazität kann auch während des Ladevorgangs abgefragt werden.

Hinweis: Ist die Tastensperre aktiviert, leuchtet während des Ladens keine rote LED.



Die maximale Ausgangsspannung des Netzteils zum Laden des Akkus liegt bei 6V. Eine höhere Spannung kann zu Hitzeentwicklung und Defekten führen.

Laden & Leuchten: Die Penta kann auch mit USB-One Art.Nr. d444 und externem Lupine Akku geladen werden und dabei sogar gleichzeitig mit max. 3W leuchten.

Der Boost Modus steht während des Ladens nicht zur Verfügung.

Akku: Vor längerem Nichtgebrauch laden Sie den Akku voll und lagern Sie die Lampe an einem möglichst kühlen, trockenen Ort, wie z.B. Keller etc. Wird die Lampe länger als 3 Monate nicht benutzt, empfiehlt es sich diese nachzuladen.

## 6. GARANTIE UND SERVICE

Lupine Lighting Systems GmbH gewährleistet für einen Zeitraum von zwei (2) Jahren, dass das Produkt bei normalem Gebrauch im wesentlichen frei von Materialund Verarbeitungsfehlern ist.

Die Garantie gilt nicht, wenn das Produkt verändert wurde, nicht gemäß den von Lupine gelieferten Anweisungen installiert, betrieben, repariert oder gewartet wurde, oder wenn es anormalen physischen oder elektrischen Belastungen, Missbrauch, Fahrlässigkeit oder Unfällen ausgesetzt wurde. Außerdem erstreckt sich die Garantie auch nicht auf normale Abnutzung und Verschleiß. Lupine ist nicht verantwortlich für direkte oder indirekte Folgen oder Schäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben. In keinem Fall übersteigt die Haftung von Lupine den Betrag, den für das Produkt bezahlt wurde.

Die Haftung von Lupine im Rahmen dieser Garantie ist auf die Reparatur oder den Ersatz des Produkts beschränkt. Diese beschränkte Garantie gilt nur für den Erstkäufer.

Sollte sich das Produkt während der Garantiezeit als defekt erweisen, bitte schriftlich an unseren Service unter info@lupinelights.com oder telefonisch unter +49 (0) 9181 509 490 wenden.

Für Rückfragen unbedingt den ursprünglichen Kaufbeleg bereithalten. Darüber hinaus bietet Lupine einen besonderen Service an, um für alle Kunden bei Problemen eine adäquate Lösung zu finden – auch über den Garantiezeitraum hinaus.

Bei etwaigen Reparaturen sorgt Lupine für einen besonders schnellen Ablauf: Nach dem Wareneingang erfolgt eine umgehende Fehleranalyse sowie Kundenkommunikation und eine entsprechende Reparatur, sodass das Produkt innerhalb von 48 Stunden wieder in den Versand geht. Außerdem werden Reparaturen durch entsprechende Verfügbarkeit der Ersatzteile bis zu 10 Jahre nach Erwerb des Produkts ermöglicht.

Weitere Fragen rund um das Produkt, zur Bedienung und dem Service auf unserer Webseite: www.lupinelights.com

Unsere hilfreichen FAQs sind ebenfalls dort zu finden: <a href="www.lupinelights.com/pages/faq">www.lupinelights.com/pages/faq</a>

## **LUPINE LIGHTING SYSTEMS GMBH**

Im Zwiesel 9, 92318 Neumarkt, Germany

Telefon: +49 (0) 9181 509 49-0 E-Mail: info@lupinelights.com www.lupinelights.com

Weiterentwicklungen unserer Produkte und technische Änderungen vorbehalten.

@lupinelights@lupinelights\_professional

@Lupine@Lupine Professional

@Lupine Lights

# WELCOMETO LUPINE

We are very pleased that you have chosen our product, which provides high-quality and, above all, safe outdoor lighting, handcrafted in our factory in Bavaria.

Our aim is to provide you with the best possible experience and outstanding service.

Enjoy your new light!

Wolf-Dieter Koch Founder & CEO

# TABLE OF CONTENTS

| 1. Safety instructions                                                           | 9  |
|----------------------------------------------------------------------------------|----|
| 2. Technical data                                                                | 9  |
| <ul><li>3. Operation</li><li>3.1 Light settings</li><li>3.2 Boost Mode</li></ul> | 10 |
| 3.3 Special functions  4. Runtime                                                | 11 |
| 4.1 Light settings 4.2 Special functions 4.3 Boost mode                          |    |
| 5. Battery and Charging                                                          | 12 |
| 6. Warranty and service                                                          | 13 |

### 1. SAFETY INSTRUCTIONS

**WARNING!** Never intentionally direct the light beam into your own eyes or those of others. If a light beam hits the eyes, they should be consciously closed and the head moved out of the beam. No optical instruments that strongly focus the light should be used to view the beam. When used commercially or in public areas, users must be instructed according to accident prevention regulations for laser radiation.

This device can be operated by children from 8 years of age, persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, and persons with no previous experience with such devices, provided they are supervised by a person responsible for their safety. Do not use multiple lamps simultaneously as this increases optical radiation and the risk of retinal damage.



**Caution! Risk group 2:** Possibly hazardous optical radiation! Do not look into the lamp for extended periods during operation, as this can damage the eyes.

**Glare hazard:** The strong glare of the lamp can cause temporarily impaired vision and afterimages, which can lead to irritation, impairments, or accidents.

(Re)Charge the battery before first use. This light may fail at any time. Therefore, it is helpful to always have a small emergency lamp ready. Do not attempt to repair the battery if it is externally damaged or has an internal defect!

Heat development: The lamp housing can become hot! Always ensure sufficient distance from flammable materials. Stationary operation (without cooling such as airflow) is possible at any time - it does not damage the spotlight. During stationary operation, the light will be dimmed after a few minutes. This is normal and reduces the lamp's temperature. Continuous operation at full power is recommended only with good cooling, otherwise the maximum brightness will decrease due to temperature regulation. Always separate the battery and lamp head during transport.

**Waterproof:** All components of the lamp are waterproof and can be used under the harshest conditions. The lamp meets IP67 protection class but is not a diving lamp and NOT suitable for permanent use underwater.



More information is available at www.lupinelights.com EC Declaration of Conformity www.lupinelights.com/pages/ce-dokumente

### 2. TECHNICAL DATA

| MODEL                  | Penta Headlamp                                      |
|------------------------|-----------------------------------------------------|
| OPERATION              | 2 buttons                                           |
| POWER                  | 10 W max. / 1,100 lumens max. (Boost-Mode) / 38 Lux |
| COLOR TEMPERATURE      | 4,500 Kelvin                                        |
| RANGE                  | 120 m                                               |
| BATTERY CAPACITY       | 1.8 Ah / 3.7 V Li-Po / 6.7 Wh (integrated)          |
| RUNTIME                | 1 h - 120 h                                         |
| CHARGING TIME          | 2:30 h                                              |
| CHARGING               | USB-C / power supply: max. 6V                       |
| LIGHT MODES            | White light, red light, diffuse light               |
| SPECIAL MODES          | Boost-Mode, Flash (white & red), SOS                |
| MATERIAL               | Aluminium 6061-T6, CNC-milled, black anodized       |
| WEIGHT                 | 86 g Lamp head / 110 g with headband                |
| DIMENSIONS             | 62 x 46 x 30 mm                                     |
| LENS                   | Penta Lens System                                   |
| ILLUMINANT             | 1x Cree XP-G2, 4x Cree XQ-E Hi                      |
| PROTECTION CLASS       | IP67 waterproof, IK09 impact strength               |
| CHARGE LEVEL INDICATOR | Yes                                                 |
| OPERATING TEMPERATURE  | -25°C to +50°C                                      |

## 3. OPERATION

**Key lock:** By pressing both buttons at the same time for abour 3sec., key lock is activated. To confirm that, one red LED will light up once.

Same procedure to deactivate key lock, it will be confirmed by a single white LED lighting up once.

**Turn on:** The first press of the button switches on the light.

**Switching:** Each quick push of the button switches through the light settings.

**Turn off:** To turn off the lamp, keep button pressed.

### 3.2 Boost Mode

In this mode the white LEDs are lighting in full power for 30 Sec. Regardless which light setting is activated, you can turn on this mode by pushing the button twice (doubleclick). Afterwards the light automatically switches back to your former light setting. Note: With less 30% battery capacity, there is no boost mode available anymore.

Note: When the airflow is insufficient, the light will reduce the output noticable and will automaticly increase it again after it has cooled down.

### 3.3 Special functions

There are two ways to activate the special functions:

- 1) The light is turned off: Keep the respective button pressed for about 2 sec.
- **2) The light is on:** The lamp lights with a white light setting. Keep the button for the red LEDs pressed for about 2 sec. to activate the red special functions.

The lamp lights with a red light setting. Keep the button for the white LEDs pressed for about 2 sec. to activate the white special functions.

Note: It's not possible to switch to boost mode, while a special function is activated.

| SPECIAL FU | NCTIONS WHITE LEDS | SPECIAL FU | NCTIONS RED LEDS |
|------------|--------------------|------------|------------------|
| 0.05 W     | Diffuse low        | 0.05 W     | Diffuse          |
| 0.5 W      | Diffuse middle     | 0.4 W      | Diffuse          |
| 1 W        | Diffuse high       | 2 W        | Flash            |
| 1.2 W      | SOS                |            |                  |
| 2 W        | Flash              |            |                  |

## 4. RUNTIME

### 4.1 Light settings

| WHITE LEDS |            |        |
|------------|------------|--------|
| 0.35 W     | 55 lumens  | 19 h   |
| 1 W        | 120 lumens | 6:45 h |
| 3 W        | 340 lumens | 2:30 h |
| 6 W        | 600 lumens | 2:30 h |

| RED LEDS |            |        |
|----------|------------|--------|
| 0.35 W   | 16 lumens  | 19 h   |
| 0.8 W    | 45 lumens  | 8:20 h |
| 1.6 W    | 80 lumens  | 4:10 h |
| 3 W      | 140 lumens | 2:30 h |

### 4.2 Special functions

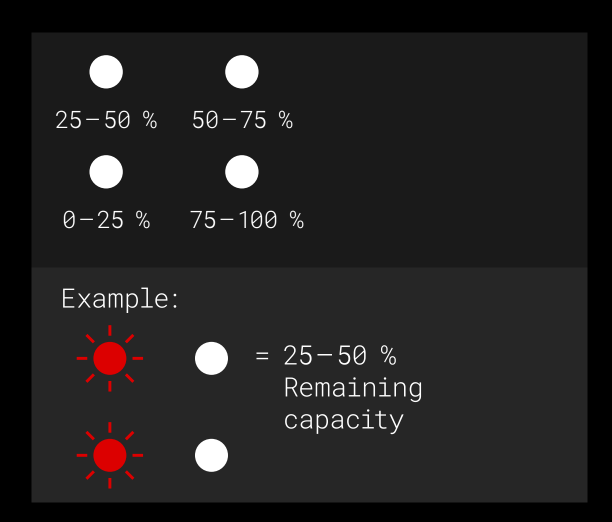
| WHITE LEDS       |           |         |
|------------------|-----------|---------|
| 0.05 W           | 15 lumens | 120 h   |
| 0.5 W            | 40 lumens | 13:25 h |
| 1 W              | 60 lumens | 6:45 h  |
| 12 W             | SOS       | 5:35 h  |
| 2 W              | Flash     | 3:20 h  |
|                  |           |         |
| RED LEDS         |           |         |
| 0.05 W           | 5 lumens  | 120 h   |
| 0.4 W            | 20 lumens | 16:45 h |
| 2 W              | Flash     | 3:20 h  |
|                  |           |         |
| BOOST WHITE LEDS |           |         |
|                  |           |         |

**ATTENTION:** The runtime depend, among other factors, on the ambient temperature.

## 5. BATTERY AND CHARGING

Capacity indicator: Shortly press both buttons at the same time. The four small LEDs will show the capacity in 25% steps.

Note: It can take up to two charging processes before the battery charging module can precisely identify the charging status.



Reserve tank: With aprox. 10% remaining capacity, the Penta will flash several times and turns off afterwards. When you turn it back on, every light setting is available (except boost mode) for the remaining capacity of the battery. You can interrupt the battery warning by pushing the button once. The Penta will then continue to light.

Charge: While charging, the lamp lights up red. As soon as the lamp is fully charged, it lights up green. You can still use the capacity indicator while the lamp is charging.

Note: When key lock is activated, there's no charging indicator through the red LEDs.



The maximum voltage of the power supply for charging the battery is 6V. A higher voltage can lead to heat build-up and defects.

Charge & Light: DThe Penta can also be charged with the USB One Art.No. i444 from an external Lupine battery. It can also be operated at 3W while charging.

You can't use the Boost mode while charging.

Battery: If you intend not to use the lamp for a longer period of time, fully charge and store it at a cold and dry place. If stored for more than 3 months, recharging is recommanded.

## 6. WARRANTY AND SERVICE

Lupine Lighting Systems GmbH warrants that the product shall remain substantially free from defects in material and workmanship under normal use for a period of two (2) years.

The warranty shall be void if the product has been modified, installed, operated, repaired or maintained contrary to the instructions provided by Lupine, or if it has been subjected to abnormal physical or electrical stress, misuse, negligence or accidents. Furthermore, the warranty does not cover normal wear and tear. Lupine is not responsible for any direct or indirect consequences or damages resulting from the use of this product. In no event shall Lupine's liability exceed the amount paid for the product.

Lupine's liability under this warranty is limited to the repair or replacement of the product. This limited warranty applies only to the original purchaser.

If the product proves to be defective during the warranty period, please contact our service department by sending an e-mail to info@lupinelights.com or by telephone on +49 (0) 9181 509 490.

Please have the original proof of purchase ready for any queries. Lupine also offers a special service to find an adequate solution for all customers in the event of problems – even after the warranty period.

Lupine ensures particularly fast turnaround times for any repairs. Once the goods have been received, a fault analysis is carried out without delay, the customer is contacted and the necessary repairs are made – so the product is ready for dispatch again within 48 hours. Repairs are also possible for up to 10 years after purchase of the product thanks to the availability of spare parts.

Further questions about the product, operation and service are answered on our website: www.lupinelights.com

Our helpful FAQs can also be found there: <a href="https://www.lupine.de/deu/service/faq/">https://www.lupine.de/deu/service/faq/</a>

## LUPINE LIGHTING SYSTEMS GMBH

Im Zwiesel 9, 92318 Neumarkt, Germany

Phone: +49 (0) 9181 509 49-0 E-Mail: info@lupinelights.com

www.lupinelights.com

Further development of our products and technical changes reserved.

@lupinelights@lupinelights\_professional

@Lupine@Lupine Professional

@Lupine Lights