



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. Produktübersicht	4
4. Lieferumfang	5
5. Montage	6
5.1 Akku laden	
5.2 Lampe befestigen	
5.3 Lampe ausrichten	
5.4 Bedienung	
5.5 Umgebungslichtsensor	
6. Status-LEDs	8
6.1 Akkukapazität und Warnung	
6.2 Leuchtmodi	
7. Leuchtzeiten	9
8. Individuelle Konfiguration	9
9. Garantie und Service	10

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. Die Leuchte darf bei Verwendung nicht durch andere Gegenstände verdeckt 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.

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. Wasserdicht: Alle Komponenten der Lampe sind wasserfest und können auch unter den widrigsten Umständen eingesetzt werden. Die Lampe erfüllt die IP Schutzklasse X6, ist jedoch keine Taucherlampe und für die dauerhafte Benutzung unter Wasser NICHT geeignet.

Reinigung: Keinen starken Wasserstrahl oder scharfe Reinigungsmittel zum säubern der Lampe benutzen. Vor allem die Linse nicht mit Spiritus oder anderen aggressiven Mitteln reinigen!



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

2. TECHNISCHE DATEN

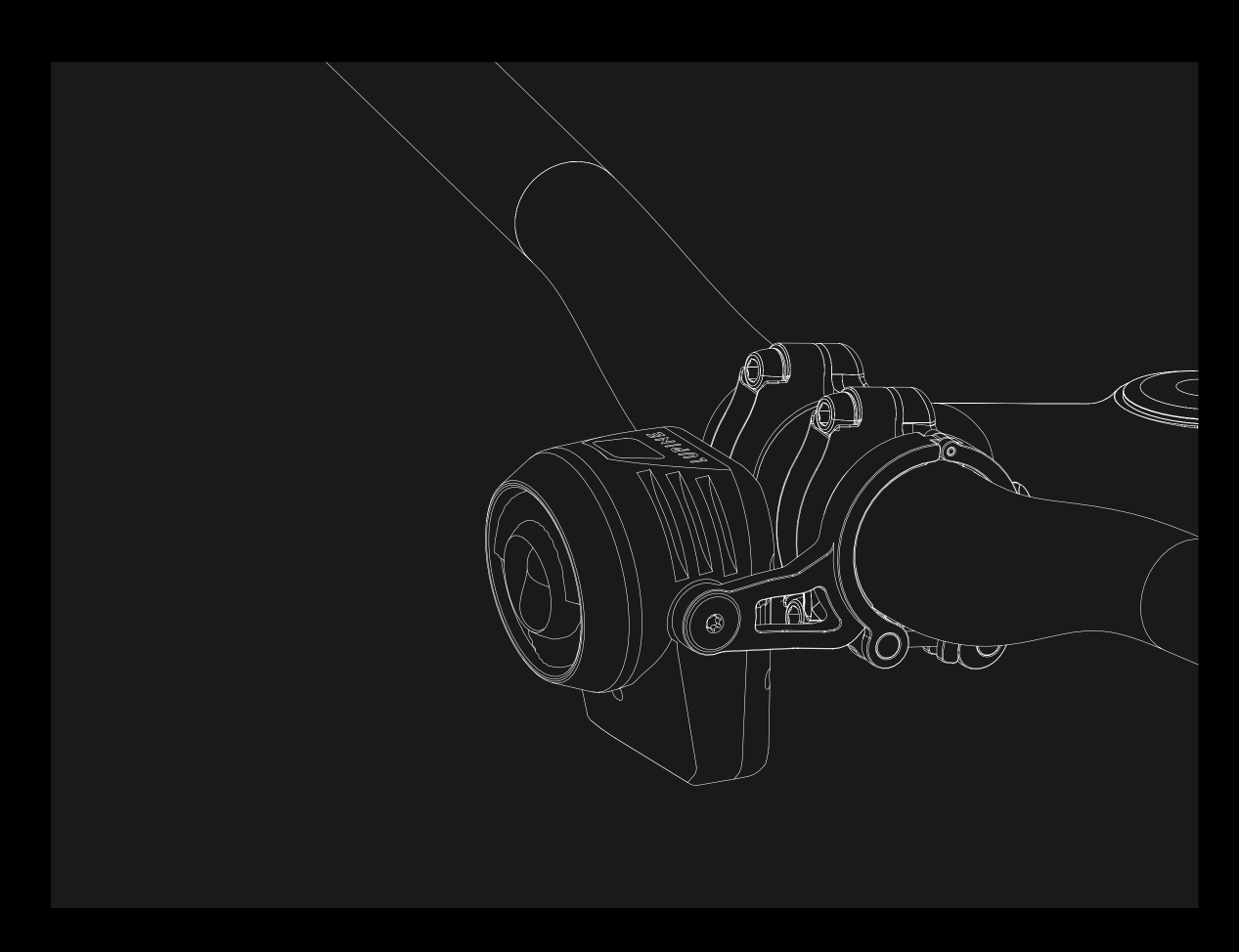
MODELL	SL Mono Frontlicht (StVZO)			
SENSOREN	Umgebungslichtsensor			
BEDIENUNG	1 Taster			
LEISTUNG	8 W max. / 700 Lumen max. / 90 Lux			
REICHWEITE	190 m			
AKKUKAPAZITÄT	12,2 Wh / 1,65 Ah (Li-Po integriert)			
LEUCHTDAUER	1:45 h - 8 h			
LADEDAUER	2:30 h			
LEUCHTSTUFEN	Tagfahrmodus, 2-fach-Abblendlicht			
SONDERFUNKTIONEN	Automatikmodus (Umgebungslichtsensorik), ECO-Modus			
MATERIAL	Aluminium 6061-T6, CNC-gefräst, schwarz eloxiert			
GEWICHT	115 g			
ABMESSUNGEN	45 x 46 x 67 mm			
LINSE	Bikonische TIR Linse			
LEUCHTMITTEL	OSRAM Compact PL			
SCHUTZKLASSE	IP67 Wasserdichtigkeit, IK09 Stoßfestigkeit			
STVZ0-ZULASSUNG	Ja (~K1797)			
TEMPERATURMANAGEMENT	Echtzeitsteuerung mit Temperatursensoren			
AKKURESERVE	3-stufige Akkuwarnung mit Notfall-Reserve			
ARBEITSBEREICH	-15°C bis +50°C			

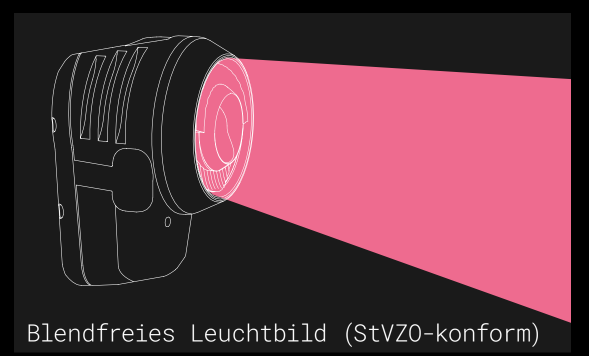
3. PRODUKTÜBERSICHT

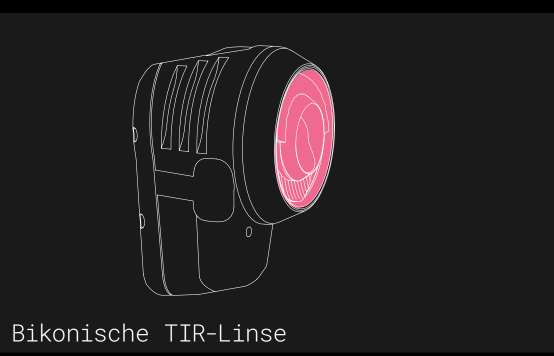
Basierend auf der SL Nano zeichnet sich die SL Mono als kompaktes Frontlicht mit integriertem Akku für das Rennrad, Commuter-Bike und weitere Fahrräder aus. Dafür ist das Modell mit den entsprechenden Features wie der komfortablen Montage, dem minimalistischen Design, dem smarten Temperaturmanagement sowie einer intelligent platzierten Modi- und Kapazitätsanzeige ausgestattet.

Dank bikonischer TIR-Linse und selektierter OSLON Compact PL-LED von OSRAM aus dem Automotive-Bereich arbeitet die SL Mono nicht nur extrem effizient, sondern strahlt mit bis zu 700 Lumen und erzeugt ein definiertes, homogenes und blendfreies Leuchtbild für den Einsatz im Straßenverkehr.

Die Bedienung erfolgt über den Taster oben am Gehäuse. Das detaillierte Bedienschema ist auf Seite 7 zu finden.





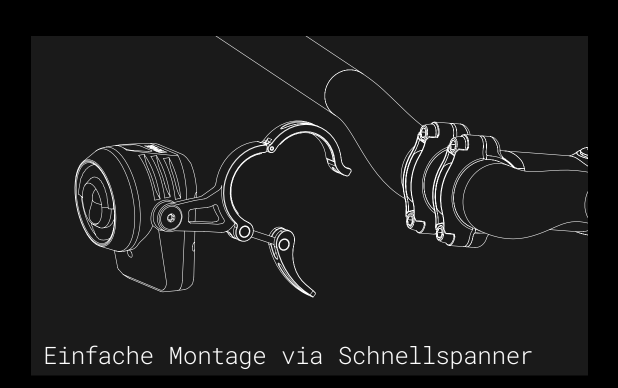


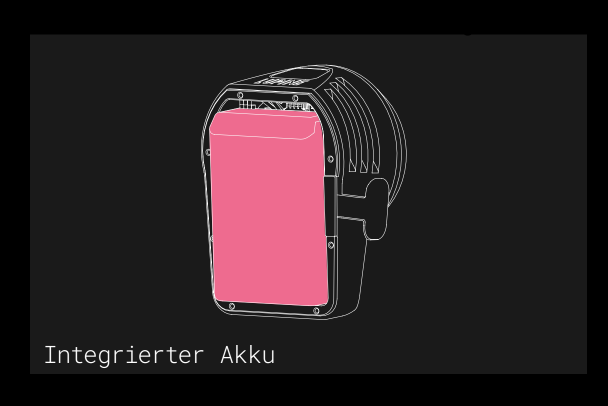








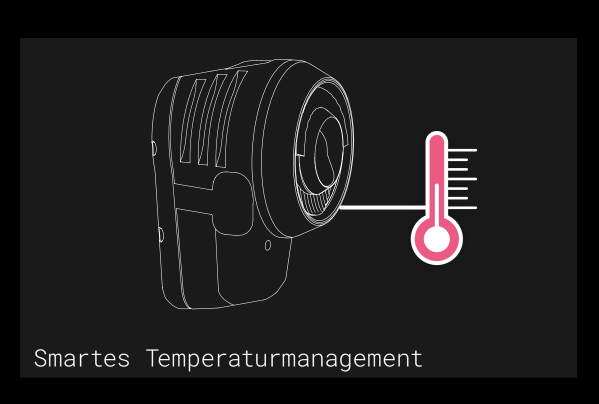




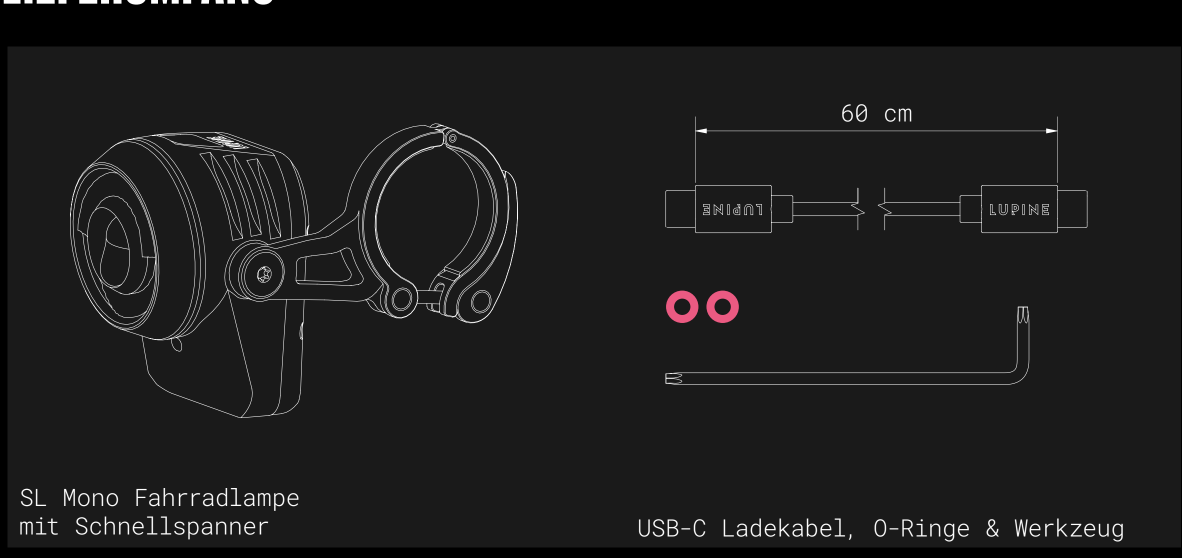








4. LIEFERUMFANG



5. MONTAGE

5.1 Akku laden

Vor der ersten Nutzung den Akku der Lampe vollständig aufladen! Nur so ist si- chergestellt, dass die volle Leuchtstärke und -dauer zur Verfügung stehen!

Die Lampe wird über den USB-C-Anschluss geladen. Dazu einfach die Gummiabdeckung neben dem Bedientaster öffnen und ein kompatibles Kabel einstecken. Geladen werden kann über eine handelsübliche Powerbank oder einen Netzstecker.

Während des Ladevorgangs leuchtet die Statusanzeige rot, bei abgeschlossenen Ladevorgang grün:

Ladevorgang Akku geladen

Achtung: Ein Laden der Lampe während des Betriebs ist möglich. Abhängig von der aktiven Leuchtstufe kann der Verbrauch

höher sein als der vom Ladegerät zugeführte Strom, wodurch sich der Akku trotz angeschlossenem Ladegerät entlädt (bei hellster Stufe immer der Fall).

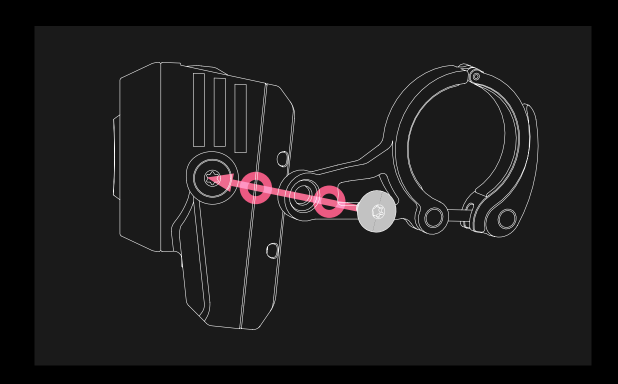
Bei aktiver Lampe und angeschlossenem Ladekabel wird über die Statusanzeige die aktuelle Leuchtstufe und nicht der Ladestatus angezeigt. Wird die Lampe ausgeschaltet, wird automatisch in die Ladeanzeige gewechselt.

Ein vollständiger Ladevorgang dauert etwa 2h 30min. Abhängig vom verwendeten Ladegerät kann sich die Ladezeit verlängern.

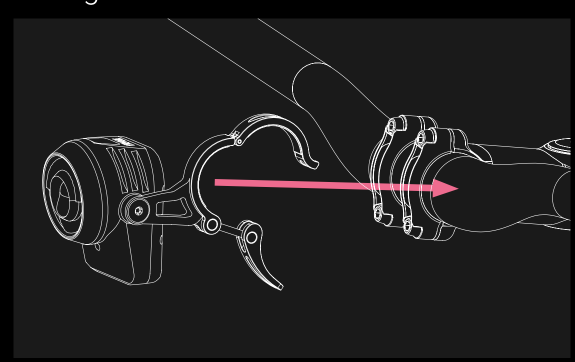
5.2 Lampe befestigen

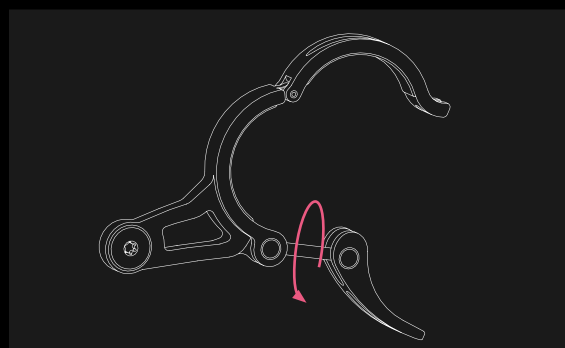
Befestigt wird die SL Mono mit dem Schnellspanner neben dem Vorbau am Lenker.

1. Zur Befestigung des Schnellspanners je einen O-Ring zwischen Schraube und Halter sowie Halter und Lampenkopf aufziehen (im Set bereits vormontiert).



2. Als nächstes den Schnellspanner am Lenker befestigen. Zur Feinjustierung des Durchmessers den Hebel des Halters um die eigene Achse drehen.





5.3 Lampe ausrichten

Das Leuchtbild der SL Mono entspricht der StVZO-Vorgabe und sorgt bei richtiger Justierung für blendfreies Leuchten im Straßenverkehr. Die definierte Hell-Dunkel-Grenze muss abfallend zur Montagehöhe des Fahrradscheinwerfers eingestellt werden und darf niemals darüber liegen.

Achtung: Der Scheinwerfer muss so eingestellt sein, dass er andere Verkehrsteilnehmer nicht blendet! Die Ausrichtung oder Fixierung des Scheinwerfers darf nur vorgenommen werden, wenn das Fahrrad steht. Blenden des Gegenverkehrs kann zu Unfällen führen!



5.4 bedienung der Lampe

Einschalten: Die SL Mono lässt sich per Doppeklick auf den Taster einschalten. Die Lampe startet im Tagfahrmodus und befindet sich im manuellen Modus, da der Umgebungslichtsensor ab Werk deaktiviert ist.

Achtung: Der automatische Wechsel von Abblendlicht zu Tagfahrmodus erfolgt mit einer Verzögerung von 16 Sekunden!

Ausschalten: Durch Halten des Tasters für 2 Sekunden kann die Lampe ausgeschaltet werden.

Individuelle Konfiguration: Bestimmte Funktionen der SL Mono können umprogrammiert werden. Dazu gehören beispielsweise der ECO-Modus, Einschalten mit nur einem Tastendruck oder der Umgebungslichtsensor. Die dazugehörigen Informationen sind auf Seite 9 dieser Anleitung zu finden.

5.5. Umgebungslichtsensor

Die SL Mono verfügt über einen Umgebungslichtsensor, der für den Automatik-Modus verantwortlich ist.

Aktivierter Umgebungslichtsensor: Die Lampe wechselt bei einsetzender Dunkelheit automatisch vom Tagfahr- in das gedimmte Abblendlicht. Danach kann mit einem kurzen Tastendruck zwischen gedimmtem Abblendlicht und Abblendlicht durchgeschaltet werden. Der automatische Wechsel von Abblendlicht zu Tagfahrmodus erfolgt mit einer Verzögerung von 16 Sekunden. Durch die individuelle Konfiguration kann der Umgebungslichtsensor so eingestellt werden, dass die automatische Umschaltung später und damit bei weniger Umgebungslicht erfolgt.

Deaktivierter Umgebungslichtsensor (Werkseinstellung): Durch einen kurzen Tastendruck kann durch die Helligkeitsstufen geschaltet werden.

---> = konfigurierbar **Bedienschema** ➤ Einschalten **DOPPELKLICK** KURZER DRUCK Durchschalten der Leuchtmodi **UMGEBUNGSLICHT-UMGEBUNGSLICHT-ECO-MODUS** ECO-MODUS SENSOR AUS SENSOR AN Automatikmodus Automatikmodus **Tagfahrmodus Tagfahrmodus Tagfahrmodus Tagfahrmodus** 150 Lumen / 1,5 W ged. Abblendlicht ECO ged. Abblendlicht ged. Abblendlicht ECO ged. Abblendlicht 350 Lumen / 4 W 300 Lumen / 3 W 350 Lumen / 4 W 300 Lumen / 3 W Abblendlicht ECO Abblendlicht ECO Abblendlicht Abblendlicht 700 Lumen / 8 W 500 Lumen / 6 W 700 Lumen / 8 W 500 Lumen / 6 W

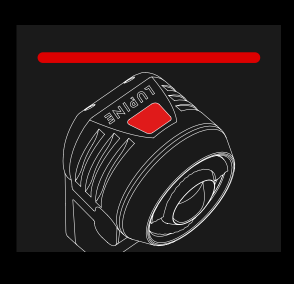
6. STATUS-LEDS

6.1 Akkukapazität und Warnung

Die Akkukapazität wird bei dieser Lampe direkt anhand der Status-LED bei Ein- und Ausschalten für 3 Sekunden angezeigt. Zusätzlich erfolgt die Anzeige bei Ausstecken des Ladekabels.

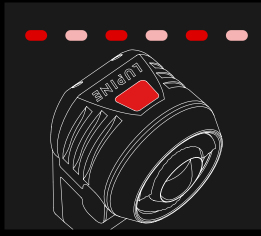


Akkuwarnung: Bei geringer Akkukapazität wird bei aktivierter Lampe dauerhaft eine Warnung über die Status-LED angezeigt:



1. Warnung:

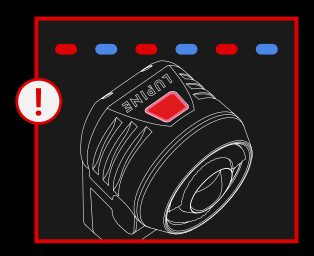
~ 30% Akku-Kapazität: → Status-LED leuchtet rot



2. Warnung:

zität: Status-LED blinkt rot und Lampe schaltet sich ab.
Sofort nachladen!
Achtung: Es stehen nur noch Tagfahrmodus und gedimmtes Abblendlicht zur Verfügung!

~ 15% Akku-Kapa-



3. Warnung:

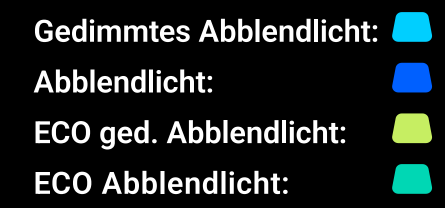
Notfall-Reserve
Status-LED blinkt
rot/blau
Achtung: Lampe ist
nicht mehr StVZOkonform.

Notfall-Reserve: Ist die zweite Akkuwarnung aktiv (Statusanzeige rot blinkend) und eine festgelegte Restkapazität wird unterschritten, blinkt der Lampenkopf 20-mal auf. Danach schaltet die Lampe ab. Anschließend steht nur noch der Reservetank zur Verfügung, der noch etwa 30 Minuten Restlaufzeit zur Verfügung stellt. Die SL Mono ist ab dann nicht mehr StVZO-konform.

Durch eine kurze Betätigung des Tasters kann schon während des Blinkens in den Reservetank gewechselt werden. Hat sich die Lampe bereits eigenständig abgeschaltet, erfolgt das Einschalten im Reservetankmodus gemäß der Benutzer-Programmierung (Doppel- oder Einfachklick). In diesem Modus blinkt die Statusanzeige wechselnd rot und blau.

6.2 Leuchtmodi

Über die Status-LEDs lässt sich auch die aktuelle Helligkeitsstufe einfach erkennen. Dazu sind die jeweiligen Leuchtmodifarbcodiert:



7. LEUCHTZEITEN

= Werkseinstellung

FUNKTION	STANDARD-MODUS		ECO-I	MODUS
	LEISTUNG	LEUCHTDAUER	LEISTUNG	LEUCHTDAUER
Tagfahrmodus	1,5 Watt	8:00 h	1,5 Watt	8:00 h
Abblendlicht gedimmt	4 Watt	3:30 h	3 Watt	4:30 h
Abblendlicht	8 Watt	1:45 h	6 Watt	2:45 h

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

8. INDIVIDUELLE KONFIGURATION

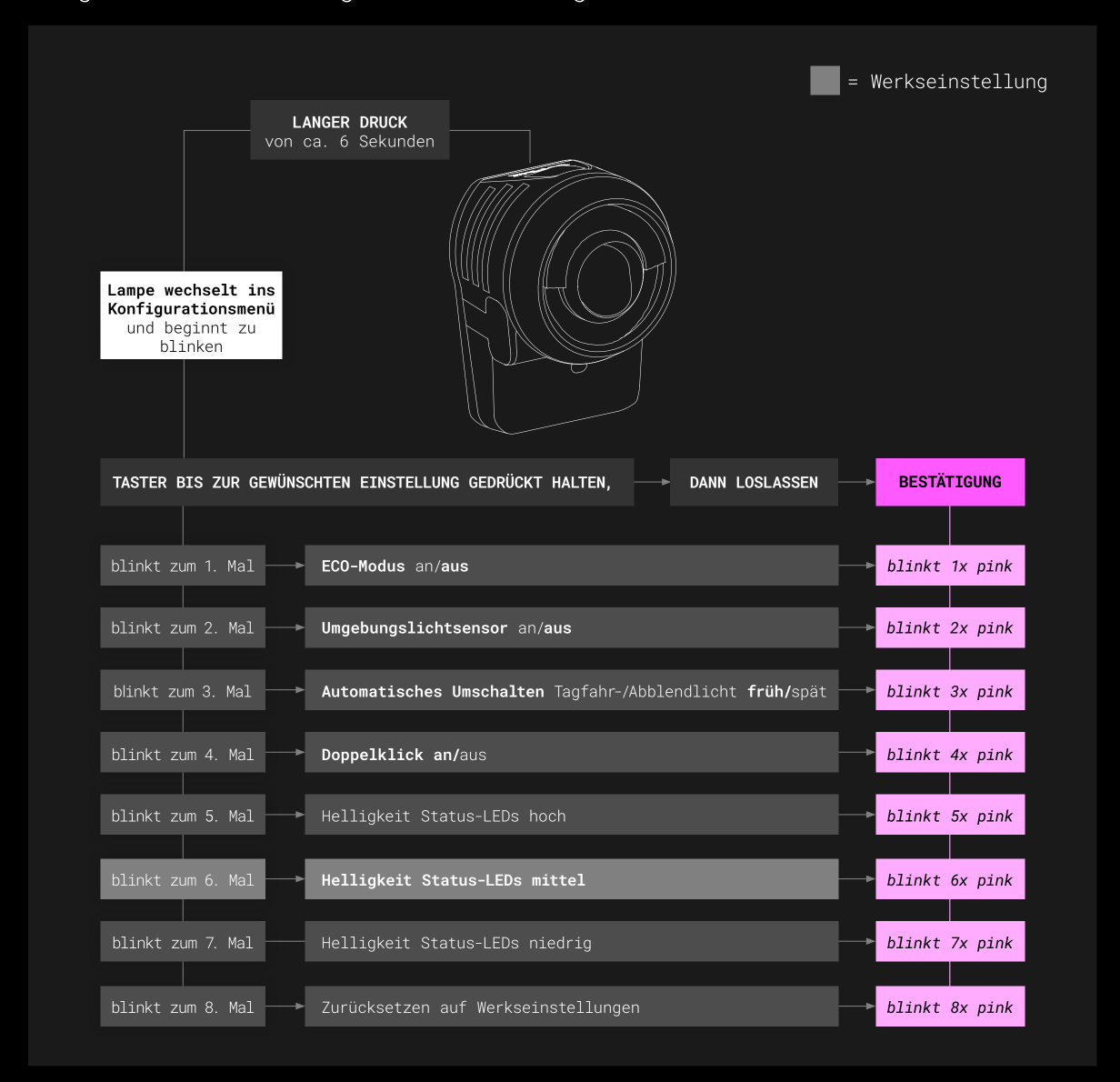
Die SL Mono ist ab Werk so konfiguriert, dass das Licht in drei Helligkeitsstufen leuchtet. Die individuelle Konfiguration lässt sich durch langes Drücken und Halten des Tasters für ca. 6 Sekunden starten. Die Lampe beginnt zu blinken. Ist die gewünschte Einstellung erreicht, einfach den Finger vom Taster nehmen.

Nachdem der Taster losgelassen wurde, blinkt die Status-LED entsprechend der getätigten Programmierung als Bestätigung in Pink. Die Konfiguration ist gespeichert:

Um in die Werkseinstellungen zurückzugelangen, einfach den Taster nach 8x Aufblinken der Lampe loslassen. Dann steht wieder die Standard-Konfiguration zur Verfügung.

KONFIGURATIONSSCHEMA:

Folgende Einstellungen können ausgewählt werden



9. 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: www.lupinelights.com/pages/faq

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