

# 

Manual StVZO



## WELCOME TO LUPINE



## **INHALTSVERZEICHNIS**

1. Sicherheitshinweise	3
2. Technische Daten	3
3. Produktübersicht	4
4. Montage	4
5. Bedienung	5
5.1 Bedienung	
5.2 Akkuanzeige	
5.3 Umgebungslichtsensor	
6. Leuchtmodi & Leuchtdauer	5
7. Konfiguration	6
8. 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 Lampe sind wasserfest und können auch unter den widrigsten Umständen eingesetzt werden. Die Lampe erfüllt die IP Schutzklasse 67, 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

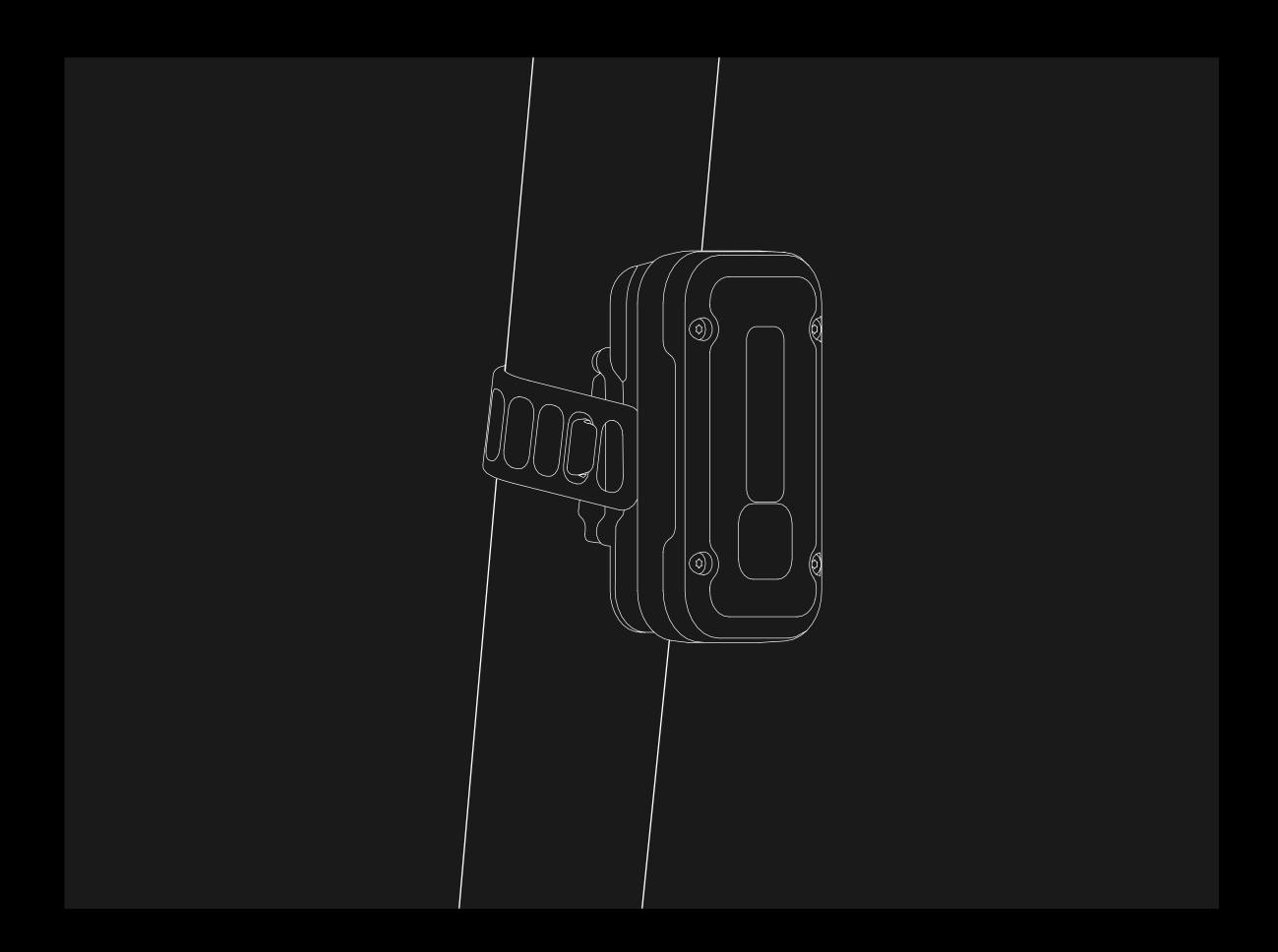
## 2. TECHNISCHE DATEN

MODELL	Rotlicht Pro Rücklicht (StVZO)		
SENSOREN	Bremslichtsensor, Helligkeitssensor		
BEDIENUNG	Taster		
LEISTUNG	3 W max. / 120 Lumen max. (Bremslicht)		
AKKUKAPAZITÄT	Li-Po-Battery (840mAh/3Wh)		
LEUCHTDAUER	2 h - 10 h		
LADEDAUER	2:00 h		
LEUCHTSTUFEN	Dauerlicht, Bremslicht		
MATERIAL	Aluminium 6061-T6, CNC-gefräst, schwarz eloxiert		
GEWICHT	128 g (mit Halterung Sattelstange)		
ABMESSUNGEN	60x31x32 mm (mit Halter Sattelstange)		
LINSE	Rotlicht Pro-Linsensystem		
LEUCHTMITTEL	22x AMS Osram Synios P1515		
SCHUTZKLASSE	IPX6 Wasserdichtigkeit, IK09 Stoßfestigkeit		
KAPAZITÄTSANZEIGE	Akkustandsanzeige via äußerer Ring & Status-LED		
ARBEITSBEREICH	-25°C bis +70°C		
STVZ0-ZULASSUNG	Ja (K~2566)		
ARTIKELNUMMER	699X		

## 3. PRODUKTÜBERSICHT

Der Nachfolger des bewährten Rotlicht präsentiert sich mit neuem, modernen Design und überarbeiteten Leuchtmodi. Das Rotlicht Pro verbindet die bewährte Zuverlässigkeit seines Vorgängers mit einer zeitgemäßen, stilvollen Optik und aktuellem USB-C-Ladestandard.

Ein Rücklicht, das nicht nur technisch, sondern auch optisch Maßstäbe setzt – klar, funktional und kompromisslos modern.



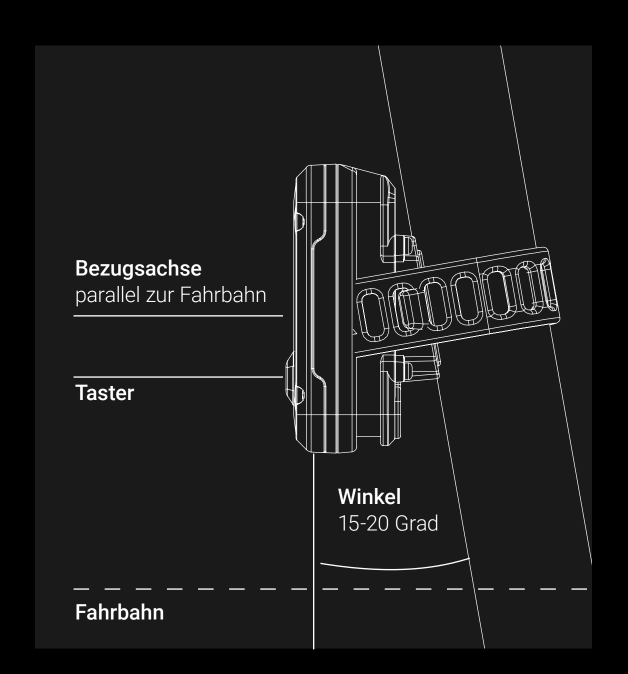
## 4. MONTAGE

Den Halter des Rotlicht Pros senkrecht an der Sattelstütze ansetzen. Nun das Band fest um die Sattelstütze ziehen, anschließend in dem seitlichen Haken befestigen (Für Sattelstützen mit Durchmesser 20-35 mm).

Der Halter muss stramm an der Sattelstütze befestigt sein und darf sich in seiner Position nicht verändern lassen. Die Ausstrahlung muss parallel zur Fahrbahn ausgerichtet sein.

**Achtung:** Das Rücklicht darf bei Verwendung nicht durch andere Gegenstände verdeckt werden.

Die zulässige Montagehöhe liegt bei 250 - 1200mm.



## 5. BEDIENUNG

#### 5.1 Bedienung

Einschalten: Die Lampe wird durch einen Doppelklick am Taster eingeschaltet. Das Einschalten über Doppelklick kann deaktiviert werden, siehe Programmierung.

*Umschalten:* Das Rotlicht Pro verfügt über zwei Helligkeitsstufen. Die Lampe startet immer im niedrigsten Modus.

Ausschalten: Das Rotlicht Pro wird über einen langen Tastendruck ausgeschaltet.

#### 5.2 Akkuanzeige

Bei Ein- und Ausschalten des Rotlicht Pros wird der aktuelle Akkustand angezeigt. Der Akkustand wird durch den äußeren LED-Ring angezeigt. Je weiter er sich füllt, desto voller ist der Akku.

Zusätzlich wird der Akkustand über die Status-LED oben auf dem Gehäuse angezeigt.

Grün: 100% - 75%

Grün blinkend: 75% - 50%

Rot: 50% - 25%

Rot blinkend: 25% - 0%, sofort nachladen

Bei niedrigem Akkustand beginnt die Status-LED auch während des Betriebs dauerhaft an zu Blinken. Bei sehr geringem Akkustand wechselt die Lampe in den Notfallbetrieb mit stark reduzierter Helligkeit. Die Status-LED blinkt Rot-Blau.

Laden: Das Rotlicht Pro wird über USB-C geladen. Es kann jedes übliche USB-C Netzteil verwendet werden. Während des Ladens leuchtet die Status-LED rot, bei abgeschlossenem Ladevorgang grün.

Das Rotlicht Pro kann auch während des Ladens eingeschaltet werden. In diesem Fall erfolgt keine Anzeige des Ladestatus.

#### 5.3 Umgebungslichtsensor

Das Rotlicht Pro verfügt über einen Umgebungslichtsensor. Die Funktion ist in den Werkseinstellungen deaktiviert und kann über die Benutzerprogrammierung aktiviert werden.

Bei aktiviertem Lichtsensor bleibt das Licht beim Einschalten aus. Der aktive Sensor wird durch die blaue Status-LED angezeigt.

Das Licht schaltet sich dann automatisch bei eintretender Dunkelheit ein.

## 6. LEUCHTMODI & LEUCHTDAUER

INDEX	Leuchtmodi	Leistung	Leuchtzeit
1	Dauerlicht medium	0,3 W	10 Stunden
2	Dauerlicht maximum	1,5 W	2 Stunden

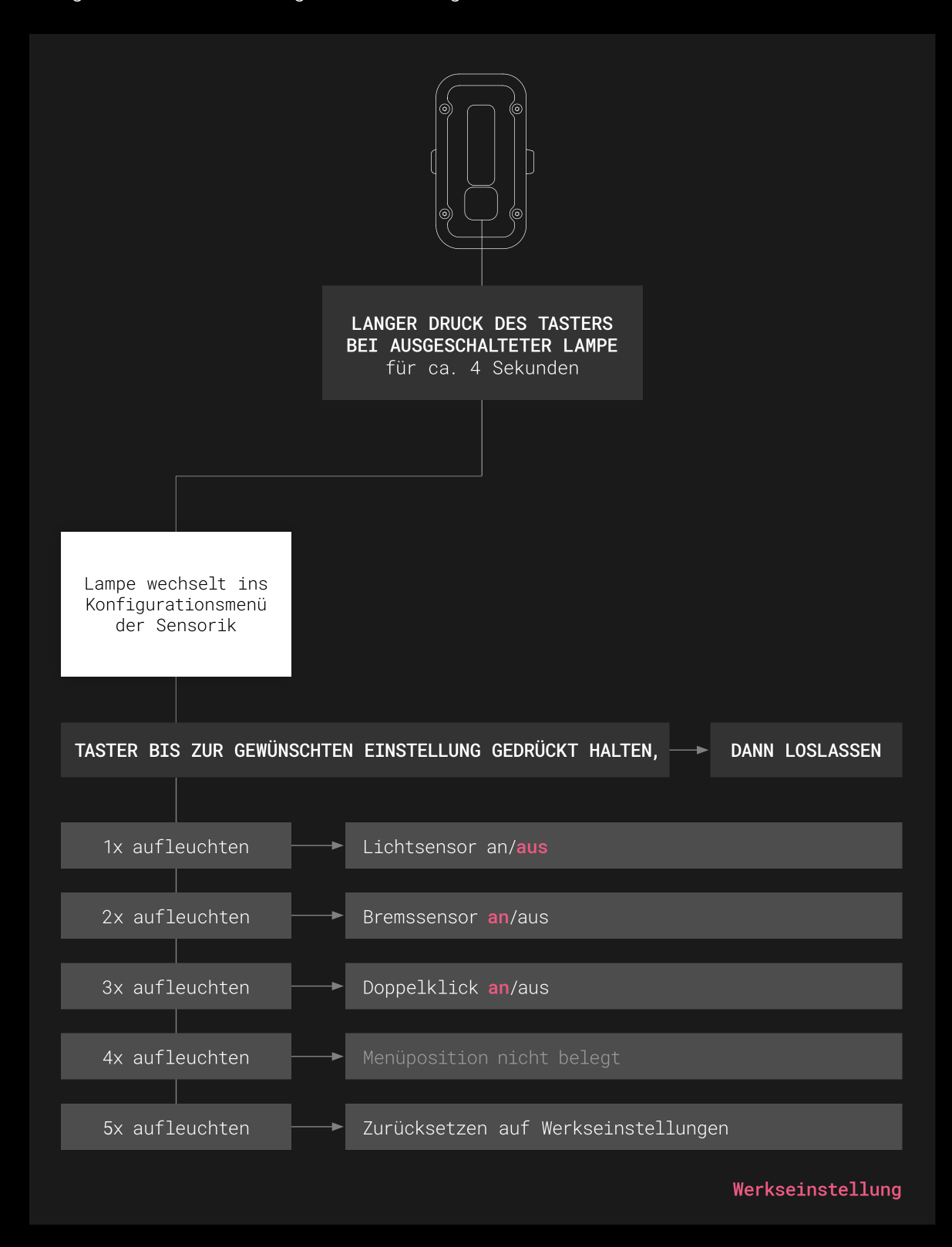
ACHTUNG: Die Leuchtzeiten sind unter anderem abhängig von der Umgebungstemperatur.

## 7. KONFIGURATION

Die Benutzerprogrammierung wird durch langes Halten des Tasters gestartet. Nach wenigen Sekunden beginnt die Status-LED blau zu leuchten. Der Ablauf der Programmierung ist wie folgt:

#### KONFIGURATIONSSCHEMA SENSORIK:

Folgende Einstellungen können gewählt werden



## 8. GARANTIE UND SERVICE

Lupine Lighting Systems GmbH gewährleistet im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung von zwei (2) Jahren, dass alle Produkte bei normalem Gebrauch im Wesentlichen frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Zusätzlich gilt für alle Lampenköpfe eine limitierte Produktgarantie ("Lifetime Guarantee") von zehn (10) Jahren ab Kaufdatum.

Akkus und Batterien sind von der "Lifetime Guarantee" ausgeschlossen, da es sich hierbei um Verbrauchsmaterialien mit technisch bedingtem Verschleiß handelt.

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 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, der für das Produkt bezahlt wurde. Die Haftung von Lupine im Rahmen dieser Garantie ist auf die Reparatur oder den Ersatz des Produkts beschränkt. Diese Garantie gilt ausschließlich für den/die Erstkäufer/in und ist nicht übertragbar.

Sollte sich das Produkt während der Garantiezeit als defekt erweisen, bitten wir darum, unseren Service schriftlich unter info@lupinelights.com oder telefonisch unter +49 (0) 9181 509 490 zu kontaktieren. Im Falle von Rückfragen durch den Kundenservice ist das Bereithalten des ursprünglichen Kaufbelegs erforderlich.

Darüber hinaus bietet Lupine einen besonderen Service, 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 in der Regel innerhalb eines Werktages (24 Stunden) wieder in den Versand geht.

Weitere Informationen rund um das Produkt, zur Bedienung und zu unserem Service sind auf unserer Website sowie in den FAQs 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.

@Lupine Lights

@Lupine Lights