



V3.1-2024

# STRAHLEND SCHÖN

Werbemittel

# LICHT AN FÜR IHRE WERBUNG

Die portablen Lichtlösungen von Ledlenser sind hochwertig, zuverlässig und langlebig. Sie eignen sich ideal als Geschenk und werden Ihre Kunden jahrelang begleiten.

Dabei setzen wir Ihr Unternehmen ins beste Licht und personalisieren unsere Produkte nach Ihren Wünschen - mit modernsten Lasern.

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte entsprechen den vorhandenen Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen des Lieferumfangs, des Aussehens, des Designs und der Farbe ohne vorherige Ankündigung vor. Die Produktabbildungen können vom tatsächlichen Aussehen der Produkte abweichen und können optionales Zubehör zeigen, das gegen Aufpreis zu erwerben ist. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

# INHALT

**INHALT KLICKBAR** ↓

	STIRNLAMPE   NE01R	Seite 02
	STIRNLAMPE   H4S	Seite 04
	STIRNLAMPE   SE03 BLAU	Seite 05
	CLIPLEUCHTE   CL2R	Seite 07
	CLIPLEUCHTE   CL4R	Seite 07
	SCHLÜSSELLAMPEN   K-SERIE   K4R	Seite 08
	SCHLÜSSELLAMPEN   K-SERIE   K4R 4GB	Seite 08
	SCHLÜSSELLAMPEN   K-SERIE   K6R	Seite 09
	SCHLÜSSELLAMPEN   K-SERIE   K6R 4GB	Seite 09
	SCHLÜSSELLAMPEN   K-SERIE   K6R SAFETY	Seite 09
	SCHLÜSSELLAMPEN   K-SERIE   K6R SAFETY 4GB	Seite 09
	SCHLÜSSELLAMPE   K2L	Seite 10
	TASCHENLAMPE   P5E	Seite 11
	TASCHENLAMPE   TT NEUTRAL	Seite 12
	TASCHENLAMPE   P6S	Seite 13
	TASCHENLAMPE   P5S	Seite 13
	TASCHENLAMPEN   P-SERIE   P2R CORE	Seite 14
	TASCHENLAMPEN   P-SERIE   P4R CORE	Seite 14
	TASCHENLAMPEN   P-SERIE   P5R CORE	Seite 14
	TASCHENLAMPEN   P-SERIE   P3 CORE	Seite 17
	TASCHENLAMPEN   P-SERIE   P4 CORE	Seite 17
	TASCHENLAMPEN   P-SERIE   P5 CORE	Seite 17
	ARBEITSLEUCHTE   W2 WORK	Seite 18
	ARBEITSLEUCHTE   W2R WORK	Seite 19
	ARBEITSLEUCHTE   IF-SERIE   IF2R	Seite 19
	LATERNE   PL6S	Seite 21
	LATERNE   ML-SERIE   ML4 WL	Seite 22
	LATERNE   ML-SERIE   ML4	Seite 23
	LEDLENSER   <b>TECHNOLOGIEN</b>	Seite 24
	LEDLENSER   <b>INFORMATIONEN</b>	Seite 25



# NEO



## WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
Länge **18 mm** | Höhe **8 mm**



Verkauf nur mit Laserung

## NEO1R

Art.-Nr.	502720 (white/lime) 502713 (black/blue) 502712 (black/grey)
Kopfbreite	48 mm
Gewicht	39 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 15 h - min. 3 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 250 lm - min. 20 lm
Leuchtweite <sup>1</sup>	Max. 80 m - min. 15 m
Batterien	1x Li-ion Battery 3,7V
Verpackung	Box
Lieferumfang	magnetisches Ladekabel mit USB-C Anschluss
Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwenkbarer Lampenkopf</li> <li>• Schnelles Aufladen per Magnetic Charge System</li> <li>• Kombiniertes Nah- und Fernlicht</li> <li>• Rotlicht</li> <li>• Reflektierende Elemente</li> <li>• Akku und Ladestandsanzeige</li> </ul>



## WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
Länge **17 mm** | Höhe **6 mm**



Verkauf nur mit Laserung



## LAUFEND BESTE SICHT

Mit der Stirnlampe NEO1R begleiten Sie ihre Kunden auch zum Sport. Ob beim Laufen, Skaten oder Parkour - das Leichtgewicht sorgt für beste Sicht und bietet Platz für Ihr Logo.



# PRÄSENTE FÜR HELLE KÖPFE

## H4S

Art.-Nr.	502044
Gewicht	100 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 40 h - min. 3 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 240 lm - min. 20 lm
Leuchtweite <sup>1</sup>	Max. 30 m - min. 10 m
Batterien	3 x AAA 1,5 V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Satz Batterien 1 Gürteltasche
Features	<b>Wide Beam Technologie</b> (Breitlichtformat)  <b>3 Lichtfunktionen</b> (Power, Low Power, Blink)  <b>Schwenkbarer Kopf</b>  <b>Rotes Rücklicht</b>  <b>Transportsicherung</b>



### WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
Länge **45 mm**  
Höhe **6 mm**



SOLANGE  
DER VORRAT  
REICHT

## SE03

Art.-Nr.	6003-B
Gewicht	105 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 40 h - min. 10 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 100 lm - min. 15 lm
Leuchtweite <sup>1</sup>	Max. 100 m - min. 30 m
Batterien	3 x AAA 1,5 V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Satz Batterien
Features	<b>Advanced Focus System</b> (mit Reflektorlinse)  <b>3 Lichtfunktionen</b> (Power, Low Power, Blink)  <b>Schwenkbarer Kopf</b>  <b>Rotes Leselicht</b>



SOLANGE  
DER VORRAT  
REICHT

### WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
Oben:  
Länge **16 mm**  
Höhe **4 mm**  
  
Seite:  
Länge **14 mm**  
Höhe **4 mm**



# CLIIPLIGHTS



SOLANGE  
DER VORRAT  
REICHT



CL2R

Art.-Nr.	502550
Länge	68 mm
Gewicht	35 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 75 h - min. 5 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 100 lm - min. 5 lm
Batterien	1x Li-ion Akku 3,7V

Verpackung Geschenkbox

Lieferumfang Micro-USB-Ladekabel

Features

- Leistungsstarke **Weißlicht- und Rotlicht-LED**

- **Lichtfunktionen:**  
Low Power, Mid Power, Power, Blink

SOLANGE  
DER VORRAT  
REICHT



CL4R

Art.-Nr.	502549
Länge	68 mm
Gewicht	35 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 75 h - min. 2,5 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 200 lm - min. 5 lm
Batterien	1x Li-ion Akku 3,7V

Verpackung Geschenkbox

Lieferumfang Micro-USB-Ladekabel

Features

- Leistungsstarke **Weißlicht- und Rotlicht-LED**

- **Lichtfunktionen:**  
Low Power, Mid Power, Power, Blink



- **Gestensteuerung**  
Einmal die Hand kurz am Sensor vorbeiführen – und die Lampe schaltet sich selbstständig ein und aus



Abb. CL2R/CL4R



Abb. CL2R/CL4R



WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)

Länge 25 mm  
Höhe 10 mm



EXKLUSIVE  
PRODUKTE  
NUR FÜR DEN  
WERBEMITTEL-  
HANDEL

## K4R | K4R 4GB

Art.-Nr.	502574 (K4R Grau) 502575 (K4R Rosé-Gold) 502592 (K4R 4 GB Grau)
Größe	5 x 52 x 11 mm
Gewicht	20 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 3,5 h – min. 1 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 120 lm – min. 20 lm
Batterie	LiPo 3,7V
Verpackung	Box
Lieferumfang	Karabiner
Features	<b>K4R:</b> Transportsicherung, Battery- und Charge Indicator, <b>K4R 4GB:</b> Transportsicherung, Battery- und Charge Indicator, 4GB-USB-Stick



### WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
Länge 30 mm  
Höhe 15 mm

## K6R | K6R 4GB

Art.-Nr.	502577 (K6R Grau) 502578 (K6R Rosé-Gold) 502593 (K6R 4 GB Grau)
Größe	30 x 62 x 14 mm
Gewicht	30 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 10 h – min. 1,5 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 400 lm – min. 20 lm
Batterie	LiPo 3,7V
Verpackung	Box
Lieferumfang	Karabiner
Features	<b>K6R:</b> Rotlicht, Transportsicherung, Battery- und Charge Indicator, <b>K6R 4GB:</b> Rotlicht, Transportsicherung, Battery- und Charge Indicator, 4GB-USB-Stick



### WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
Länge 35 mm  
Höhe 15 mm

## K6R SAFETY | K6R SAFETY 4GB

Art.-Nr.	502580 (K6R S. Grau) 502581 (K6R S. Rosé-Gold) 502594 (K6R S. 4 GB Grau)
Größe	30 x 66 x 14 mm
Gewicht	32 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 8 h – min. 1,5 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 400 lm – min. 20 lm
Batterie	LiPo 3,7V
Verpackung	Box
Lieferumfang	Karabiner, Lanyard
Features	 <b>ALARM</b> <b>K6R S.:</b> Schrillalarm und Strobe, Transportsicherung, Battery- und Charge Indicator, <b>K6R S. 4GB:</b> Schrillalarm und Strobe, Transportsicherung, Battery- und Charge Indicator, 4GB-USB-Stick



### WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
Länge 35 mm  
Höhe 15 mm



MINITASCHENLAMPEN MIT  
SCHLÜSSELERLEBNIS

# K-SERIE

SOLANGE  
DER VORRAT  
REICHT

## K2L

Art.-Nr.	8202-L
Länge	60 mm
Gewicht	21 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	4 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	20 lm
Leuchtweite <sup>1</sup>	20 m
Batterie	4 x AG13
Verpackung	Geschenkbox
Lieferumfang	1 Satz Batterien 1 Schlüsselring

ORIGINALGRÖSSE



### WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
Länge **13 mm**  
Höhe **4 mm**



## TT NEUTRAL

SOLANGE  
DER VORRAT  
REICHT

Art.-Nr.	9804-N
Länge	116 mm
Gewicht	132 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 25 h - min. 3 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 280 lm - min. 25 lm
Leuchtweite <sup>1</sup>	Max. 220 m - min. 80 m
Batterien	3 x AAA 1,5 V
Verpackung	Geschenkbox
Lieferumfang	1 Satz Batterien 1 Gürteltasche 1 Handschleufe
Features	<b>Advanced Focus System</b> (mit Reflektorlinse)  <b>Turning Focus</b> (Dreh-Fokussierung)



ORIGINALGRÖSSE

### WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
Länge **30 mm**  
Höhe **5,5 mm**

MIT  
TASCHE



## P5E

Art.-Nr.	8405-E
Länge	100 mm
Gewicht	62 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	20 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	25 lm
Leuchtweite <sup>1</sup>	75 m
Batterie	1 x AA 1,5 V
Verpackung	Geschenkbox
Lieferumfang	1 Satz Batterien 1 Gürteltasche 1 Handschleufe
Features	<b>Advanced Focus System</b> (mit Reflektorlinse)  <b>Rapid Focus</b> (Einhand-Fokussierung)

ORIGINALGRÖSSE



SOLANGE  
DER VORRAT  
REICHT

### WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
Länge **23 mm**  
Höhe **5 mm**



# TASCHENLAMPEN IM EDLEN DESIGN



## WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)

Länge **30 mm**  
Höhe **8 mm**



ORIGINALGRÖSSE

## P6S

SOLANGE  
DER VORRAT  
REICHT

Art.-Nr.	502043
Länge	110 mm
Gewicht	128 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	30 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	220 lm
Leuchtweite <sup>1</sup>	180 m
Batterien	3 x AAA 1,5 V
Verpackung	Geschenkbox
Lieferumfang	1 Satz Batterien 1 Gürteltasche 1 Handschlaufe
Features	<b>Advanced Focus System</b> (mit Reflektorlinse)  <b>Rapid Focus</b> (Einhand-Fokussierung)

## P5S

SOLANGE  
DER VORRAT  
REICHT

Art.-Nr.	500995
Länge	102 mm
Gewicht	70 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	7 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	100 lm
Leuchtweite <sup>1</sup>	100 m
Batterien	1 x AA 1,5 V
Verpackung	Geschenkbox
Lieferumfang	1 Satz Batterien 1 Gürteltasche 1 Handschlaufe
Features	<b>Advanced Focus System</b> (mit Reflektorlinse)  <b>Rapid Focus</b> (Einhand-Fokussierung)



## WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)

Länge **40 mm**  
Höhe **8 mm**



ORIGINALGRÖSSE





## P2R CORE

Art.-Nr. 502176  
 Länge 103 mm  
 Gewicht 36 g  
 Leuchtdauer<sup>1</sup> Max. 5 h - min. 0,5 h  
 Lichtstrom<sup>1</sup> Max. 120 lm - min. 15 lm  
 Leuchtweite<sup>1</sup> Max. 65 m - min. 15 m  
 Batterien 1x Li-ion Akku 3,7V mit Micro-USB

## P4R CORE

Art.-Nr. 502177  
 Länge 150 mm  
 Gewicht 55 g  
 Leuchtdauer<sup>1</sup> Max. 25 h - min. 1,5 h  
 Lichtstrom<sup>1</sup> Max. 90 lm - min. 15 lm  
 Leuchtweite<sup>1</sup> Max. 100 m - min. 40 m  
 Batterien 1x Li-ion Akku 3,7V mit Micro-USB

## P5R CORE

Art.-Nr. 502178  
 Länge 123 mm  
 Gewicht 106 g  
 Leuchtdauer<sup>1</sup> Max. 6 h - min. 2,5 h  
 Lichtstrom<sup>1</sup> Max. 140 lm - min. 20 lm  
 Leuchtweite<sup>1</sup> Max. 100 m - min. 40 m  
 Batterien 1x 14500 Li-ion Akku 3,7V

Art.-Nr.  
 Länge  
 Gewicht  
 Leuchtdauer<sup>1</sup>  
 Lichtstrom<sup>1</sup>  
 Leuchtweite<sup>1</sup>  
 Batterien

Verpackung

Box

Box

Box

Lieferumfang

1 Akkusatz  
 1 Taschenclip  
 1 Micro-USB-Ladekabel

1 Akkusatz  
 1 Taschenclip  
 1 Micro-USB-Ladekabel

1 Akkusatz  
 1 Handschlaufe  
 1 magnetisches Ladekabel

Features

- **Advanced Focus System** (mit Reflektorlinse)
- **Energy Saving**

- **Advanced Focus System** (mit Reflektorlinse)
- **Energy Saving**

- **Advanced Focus System** (mit Reflektorlinse)
- **Magnetic Charge System**
- **Smart Light Technology**
- **Flex Sealing Technology**
- **Temperature Control**
- **Transportation Lock**
- **Flicker-free**
- **Emergency Light**

### WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
 Länge 27 mm  
 Höhe 4 mm

### WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
 Länge 40 mm  
 Höhe 4 mm

### WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
 Länge 30 mm  
 Höhe 5 mm



# LEDLENSER





# LEDLENSER



## BATTERIEBETRIEBEN



	P3 CORE	P4 CORE	P5 CORE
Art.-Nr.	502597	502598	5502599
Länge	96 mm	146 mm	120 mm
Gewicht	42 g	58 g	83 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 6 h - min. 3 h	Max. 20 h - min. 5 h	Max. 12 h - min. 2,5 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 90 lm - min. 15 lm	Max. 120 lm - min. 15 lm	Max. 150 lm - min. 15 lm
Leuchtweite <sup>1</sup>	Max. 110 m - min. 40 m	Max. 90 m - min. 25 m	Max. 90 m - min. 30 m
Batterien	1x Micro (AAA) Alkaline 1,5V	2x Micro (AAA) Alkaline 1,5V	1x Mignon (AA) Alkaline 1,5V
Verpackung	Box	Box	Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz 1 Taschenclip	1 Batteriesatz 1 Taschenclip	1 Batteriesatz 1 Handschleufe
Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Advanced Focus System</b> (mit Reflektorlinse)</li> <li>• <b>Rapid Focus</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Advanced Focus System</b> (mit Reflektorlinse)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Advanced Focus System</b> (mit Reflektorlinse)</li> <li>• <b>Dual Power Source</b> Verwendung von Akku oder Einweg-Batterie möglich</li> <li>• <b>Rapid Focus</b></li> </ul>
	WERBEANBRINGUNG	WERBEANBRINGUNG	WERBEANBRINGUNG
	Laserung (ab 50 Stk.) Länge 27 mm Höhe 4,5 mm	Laserung (ab 50 Stk.) Länge 40 mm Höhe 4 mm	Laserung (ab 50 Stk.) Länge 30 mm Höhe 5 mm



# ARBEITSLEUCHTEN: KOMPAKT, AUFLADBAR UND MULTIFUNKTIONAL



## W2 WORK

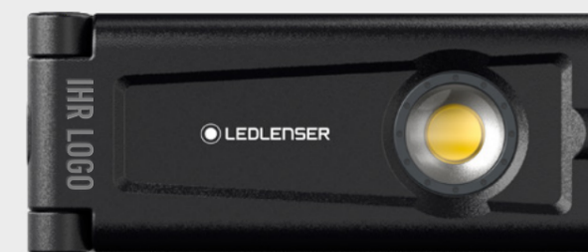
Art.-Nr.	502808
Länge	176 mm
Gewicht	65 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 20 h - min. 5 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 160 lm - min. 40 lm
Batterie	2x AAA 1,5V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz (2x AAA 1,5V)
Features	<b>Zwei Lichtquellen:</b> Homogenes Licht Spot Licht  <b>Transportsicherung</b>



**WERBEANBRINGUNG**  
Laserung (ab 50 Stk.)  
Länge 150 mm  
Höhe 7 mm

## iF2R

Art.-Nr.	502170
Länge	115 mm
Gewicht	88 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 6 h - min. 3 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 200 lm - min. 100 lm
Li-Ion Akku	intern
Verpackung	Box
Lieferumfang	Magnetladekabel
Features	<b>Zwei Lichtquellen:</b> Homogenes Licht Spot Licht  <b>Befestigungshaken und Magnet</b>



**WERBEANBRINGUNG**  
Laserung (ab 50 Stk.)  
Länge 22 mm  
Höhe 8 mm



## W2R WORK

**WERBEANBRINGUNG**  
Laserung (ab 50 Stk.)  
Länge 150 mm  
Höhe 7 mm



Art.-Nr.	502809
Länge	176 mm
Gewicht	61 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 7 h - min. 1,5 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 220 lm - min. 60 lm
Li-Ion Akku	intern
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, USB-C Kabel
Features	<b>Zwei Lichtquellen:</b> Homogenes Licht Spot Licht  <b>Transportsicherung</b>



# BLENDFREIES LICHT FÜR GEMÜTLICHE MOMENTE



## WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
 Länge 17 mm  
 Höhe 10 mm



## PL6S

Art.-Nr.	502042
Länge	178 mm
Gewicht	280 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 55 h - min. 3 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 750 lm - min. 20 lm
Li-Ion Akku	Battery Pack 3,7V

Verpackung	Geschenkbox
------------	-------------

Lieferumfang	1 Akkusatz, 1 USB-Kabel
--------------	-------------------------

Features	<b>Micro Prism Technologie</b> (blendfreie Lichtverteilung)
----------	--

### Wiederaufladbar

**Integrierter Magnet** und abnehmbarer Gummihaken zur Befestigung

### Battery Indicator

**Lichtfunktionen**  
 Low Power, Power, Boost, Strobe, Blink, SOS, Pulse, Rotlichtfunktion

SOLANGE DER VORRAT REICHT



ORIGINALGRÖSSE



# MINI LATERNEN

KLEINE  
LATERNE,  
GROSSE  
WIRKUNG



ORIGINALGRÖSSE

## ML4 WARMLIGHT

Art.-Nr.	502231
Länge	97 mm
Gewicht	71 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 40 h - min. 2,2 h
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 300 lm - min. 5 lm
Li-Ion Akku	Li-ion Akku 3,7V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz Magnetic Charge System (magnetisches Ladekabel)
Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Micro Prism Technologie</b> (blendfreie Lichtverteilung)</li> <li>• <b>Magnetic Charge System</b></li> <li>• <b>Smart Light Technology</b></li> <li>• <b>Dual Power Source</b> Verwendung von Akku oder Einweg-Batterie möglich</li> <li>• <b>Transportsicherung</b></li> <li>• <b>Rotlichtfunktion</b></li> </ul>



ORIGINALGRÖSSE

## ML4

Art.-Nr.	502053
Länge	97 mm
Gewicht	71 g
Leuchtdauer <sup>1</sup>	Max. 45 h - min. 10 sek.
Lichtstrom <sup>1</sup>	Max. 300 lm - min. 5 lm
Li-Ion Akku	Battery Pack 3,7V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz Magnetic Charge System (magnetisches Ladekabel)
Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Micro Prism Technologie</b> (blendfreie Lichtverteilung)</li> <li>• <b>Magnetic Charge System</b></li> <li>• <b>Smart Light Technology</b></li> <li>• <b>Dual Power Source</b> Verwendung von Akku oder Einweg-Batterie möglich</li> <li>• <b>Transportsicherung</b></li> <li>• <b>Rotlichtfunktion</b></li> </ul>



### WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 50 Stk.)  
Länge 15 mm  
Höhe 10 mm



# INNOVATIONEN MACHEN DEN UNTERSCHIED. LEDLENSER-TECHNOLOGIEN:



## ADVANCED FOCUS SYSTEM

Galilei schwor auf die Kraft der Linse, Newton auf die des Reflektors. Wir haben einfach beide Technologien kombiniert – aber in absoluter Perfektion. Das Ergebnis: unser patentiertes\* Advanced Focus System (AFS), das einen stufenlosen Übergang von homogenem Nahlicht zu scharf gebündeltem Fernlicht ermöglicht. Dabei besitzt das AFS eine Effizienz, die selbst Experten begeistert.  
\* Europa EP 1880 139 B1; USA 7,461,960.



## SMART LIGHT TECHNOLOGY

Diese Innovation macht aus einer Ledlenser ein persönliches Lichtwerkzeug: Über einen Mikrocontroller programmiert man durch verschiedene Tast- und Schaltkombinationen den individuellen Funktionsumfang. So hat man immer die optimale Lichtfunktion zur Hand.



## RAPID FOCUS

Beim Fokussieren und Defokussieren einer LED bewegt sich unsere Reflektorlinse relativ zur LED. Konventionelle Mechaniken erreichen das u. a. per Lampenkopfdrehung. Weil uns diese Technik aber zu langsam ist, haben wir den Rapid Focus entwickelt: eine Einhand-Mechanik, mit der man den Lichtkegel blitzschnell anpassen kann.



## OPTISENSE TECHNOLOGY

Ob es dämmrig ist, schattig, trüb oder stockdunkel: Mit der Optisense Technology passt sich die Ledlenser automatisch den vorhandenen Lichtverhältnissen an. Der innovative Dimmer regelt dabei die Lichtstrom in Abhängigkeit vom reflektierenden Eigenlicht und vermeidet lästige Blendeffekte.



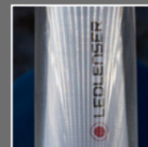
## FLOATING CHARGE SYSTEM

Kabel- und schwerelos aufladen: Mit dem zur Wandmontage geeigneten Floating Charge System und seinem magnetischen Ladekabel scheint die Lampe in ihrer Halterung zu schweben und ist mit einem Handgriff einsatzbereit. Neben dem Ladevorgang via USB kann das System per Adapter auch an herkömmlichen Steckdosen oder im Auto an Zigarettenanzündern angeschlossen werden.



## MICRO PRISM TECHNOLOGY

Innovative Linsentechnologie mit optischer Mikrostruktur ermöglicht eine blendfreie Lichtverteilung.



## WIDE BEAM

Unser Breitlichtformat berücksichtigt, dass das menschliche Sichtfeld ca. 180° in der Horizontalen und nur etwa 130° in der Vertikalen beträgt. Die ovale Form der Lampe und die Wide-Beam-Technologie sorgen zudem für doppelte Sicherheit: man sieht nicht nur mehr, sondern wird auch von jedem Winkel aus gesehen.

# QUALITÄT UND TECHNIK

## ISO ZERTIFIZIERUNG



### Qualitätsmanagement: DIN EN ISO 9001:2015 – Konstante Qualität

Unser zuverlässiges Qualitätsmanagement nach ISO 9001 sichert eine gleichbleibend hohe Produkt- bzw. Dienstleistungsqualität. Durch eindeutig definierte Prozesse können wir die Erwartungen unserer Kunden konstant erfüllen. Unser Standort in China erfüllt ebenfalls die Anforderungen der Norm ISO 9001.

### Umweltmanagement: DIN EN ISO 14001:2015 – Betriebliches Umweltprogramm

Unser Unternehmen hat eine betriebliche Umweltpolitik sowie Umweltziele festgelegt. Die Zielsetzung hinsichtlich des Umweltschutzes mit dem Schwerpunkt auf unsere Umweltleistung ist es, ein Umweltmanagementsystem zu etablieren und umzusetzen um kontinuierliche Verbesserungen zu garantieren.

### Energiemanagement: DIN EN ISO 50001:2011 – Natürliche Ressourcen schonen

Wir achten auf ein nachhaltiges Umwelt- und Energiemanagement in unserem Unternehmen und setzen dies durch effizienten Energie- und Rohstoffeinsatz, die Abfallminimierung sowie eine gezielte Risikovorbeugung um.



## GERMAN ENGINEERING & DESIGN

„German Engineering & Design“ sind für uns nicht nur leere Worte – sie stehen für höchste Ansprüche an Technologie, Design, Innovation, Materialien, Verarbeitung und Nachhaltigkeit. Wir halten über 100 gewerbliche Schutzrechte. Dazu gehören Patente, Gebrauchsmuster und Designs. Darüber hinaus sind wir stolz darauf, diverse Designpreise für unsere Produkte erhalten zu haben.



## JAHRE GARANTIE\*

Wir haben unsere Produkte entwickelt und auf Herz und Nieren geprüft. Nur was problemlos den härtesten Bedingungen standhält, darf unseren Namen tragen. Und weil wir uns der Qualität unserer Produkte sicher sind, gewähren wir auf fast alle Ledlenser Lampen eine überdurchschnittlich lange Garantiezeit von bis zu sieben\* Jahren.

\* 7 Jahre Garantie nur bei Registrierung, sonst 5 Jahre. Bedingungen unter [ledlenser.com/warranty](http://ledlenser.com/warranty).

## INFO

<sup>1</sup> Messwerte gemäß ANSI FL1 mit weißem Licht in der jeweils genannten Einstellung. Ist bei einem Messwert keine Einstellung ausdrücklich benannt, so beziehen sich die Werte zu Lichtstrom (Lumen/lm) und Leuchtweite (Meter/m) auf die hellste Einstellung und die Werte zur Leuchtdauer (Stunden/h) auf die niedrigste Einstellung. Bei Angaben in Form eines Bereichs „Max.-Min.“ wird in Bezug auf Lichtstrom (Lumen/lm) und Leuchtweite (Meter/m) der Bereich von der hellsten Einstellung (erster Wert) bis zur niedrigsten Einstellung (zweiter Wert) genannt, hinsichtlich der Werte zur Leuchtdauer (Stunden/h) wird der Bereich von der niedrigsten Einstellung (erster Wert) bis zur hellsten Einstellung (zweiter Wert) vermerkt. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar. Besitzt die Lampe verschiedene Energiemodi, ist der „Energiesparmodus“ die Grundlage für die Messung.

