

STRAHLENDE
WERBEIDEEN



WERBEMITTELKATALOG

Art.-Nr. 100000_V2025



V1.0-2025



Ein kleiner Lichtstrahl kann die ganze Welt verändern. Er erlaubt es uns, Welten zu erkunden, Wunder zu entdecken, er spendet Wärme und Inspiration. Licht lässt uns weiter gehen, als wir es je für möglich gehalten hätten.

Wir alle haben die Möglichkeit, Optimismus auszustrahlen, andere zu inspirieren und die Welt heller zu machen und zum Positiven zu verändern. **The world is as bright as you make it.**

THE WORLD IS AS **BRIGHT** AS YOU MAKE IT



> MEHR ENTDECKEN

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.

Sie haben Fragen? Wir sind für Sie da! Senden Sie uns einfach eine E-Mail an werbemittel@ledlenser.com.

Wir freuen uns auf Ihre Nachricht und helfen Ihnen gerne weiter!

INHALT KLIICKBAR



LEDLENSER | MEILENSTEINE

Seite 04

TASCHENLAMPE | E30

Seite 08

TASCHENLAMPEN | E10 | E20 | E40

Seite 09

TASCHENLAMPE | C7

Seite 10

TASCHENLAMPE | T²

Seite 11

PIONEERING BRILLIANCE | DIE NEUE P-SERIE

Seite 12

TASCHENLAMPEN | P2R | P3 | P4

Seite 13

TASCHENLAMPE | P7

Seite 14

TASCHENLAMPEN | P5 | P6R

Seite 15

SCHLÜSSELLAMPEN | K-SERIE | K4R

Seite 16

SCHLÜSSELLAMPEN | K-SERIE | K6R

Seite 17

SCHLÜSSELLAMPEN | K-SERIE | K6R SAFETY

Seite 17

KINDERLAMPEN | KIDLED4R | KIDBEAM

Seite 19

LATERNE | ML-SERIE | ML4 WL

Seite 20

LATERNE | ML-SERIE | ML4

Seite 21

ARBEITSLEUCHTE | W2 WORK

Seite 22

ARBEITSLEUCHTE | W2R WORK

Seite 23

STIRNLAMPE | HF4R CORE

Seite 26

STIRNLAMPE | HF6R CORE

Seite 27

STIRNLAMPEN | H5 CORE | H7R CORE

Seite 28

STIRNLAMPEN | MH3 | H3.2

Seite 29

STIRNLAMPE | NE03

Seite 30

STIRNLAMPE | NE05R

Seite 31

LEDLENSER | NACHHALTIGKEIT

Seite 32

LEDLENSER | INFORMATIONEN

Seite 34

LEDLENSER | TECHNOLOGIEN

Seite 35

MEILENSTEINE

Die LED-Schlüsselleuchte Photonpumpe V8 kommt auf dem Markt und wird millionenfach verkauft

2000

Entwicklung des Advanced Focus System

2005

Ledlenser bringt mit den EX-Produkten seine ersten fokussierbaren ex-geschützten Lampen auf dem Markt

2018



Firmengründung durch Harald und Rainer Opolka

1993

Eröffnung des firmeneigenen Produktionswerk in Yangjiang, China

2005

Launch der legendären P7 - bis heute ein Bestseller

2008

AFINUM & INVISION übernehmen Ledlenser zusammen mit dem Managementteam und starten eine neue Ära

2018

DIE LICHTREVOLUTION - Launch der neuen P-Serie und H-Serie

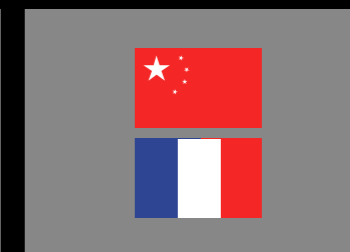
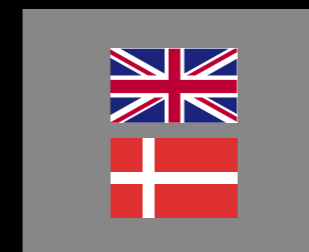
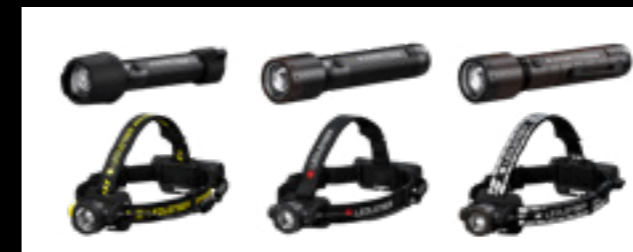
2020

TRULY HANDS-FREE - Launch der neuen HF-Serie

2023

WORK MADE EASY - Launch der neuen Area Lights für Industrie und Handwerk

2024



Erwerb der in Großbritannien ansässigen Ledco Ltd. und Gründung der eigenen Tochtergesellschaft Ledlenser Denmark

2021

Beginn des Direktvertriebs in den Benelux-Ländern

2022

Gründung der eigenen Tochtergesellschaften China und Ledlenser France

2023

Beginn des Direktvertriebs in Finnland

2025

TASCHENLAMPEN





E-SERIE



E30

Art.-Nr.	503086
Länge	115 mm
Gewicht	128 g
Leuchtdauer ¹	30 h
Lichtstrom ¹	220 lm
Leuchtweite ¹	180 m
Batterie	3x AAA 1.5V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz 1 Handschlaufe
Features	• Dual Power Source Verwendung von Akku oder Einweg-Batterie möglich



WERBEANBRINGUNG
Lasierung (ab 25 Stk.)
Länge **28 mm**
Höhe **4 mm**

BATTERIEBETRIEBEN



E10

Art.-Nr.	503083
Länge	81 mm
Gewicht	33 g
Leuchtdauer ¹	8 h
Lichtstrom ¹	25 lm
Leuchtweite ¹	60 m
Batterien	1x Micro (AAA) Alkaline 1.5V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz 1 Schlüsselring
Features	• Dual Power Source Verwendung von Akku oder Einweg-Batterie möglich

WERBEANBRINGUNG
Lasierung (ab 25 Stk.)
Länge **24 mm**
Höhe **3,5 mm**

E20

Art.-Nr.	503084
Länge	107 mm
Gewicht	67 g
Leuchtdauer ¹	7 h
Lichtstrom ¹	100 lm
Leuchtweite ¹	100 m
Batterien	1x Mignon (AA) Alkaline 1.5V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz 1 Handschlaufe
Features	• Dual Power Source Verwendung von Akku oder Einweg-Batterie möglich

WERBEANBRINGUNG
Lasierung (ab 25 Stk.)
Länge **24 mm**
Höhe **3,5 mm**

E40

Art.-Nr.	503088
Länge	184 mm
Gewicht	336 g
Leuchtdauer ¹	Max. 50 h - min. 5 h
Lichtstrom ¹	Max. 300 lm - min. 40 lm
Leuchtweite ¹	Max. 250 m - min. 90 m
Batterien	4x Mignon (AA) Alkaline 1.5V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz 1 Handschlaufe
Features	• Dual Power Source Verwendung von Akku oder Einweg-Batterie möglich

WERBEANBRINGUNG
Lasierung (ab 25 Stk.)
Länge **45 mm**
Höhe **6 mm**



C7

Art.-Nr.	503152
Länge	130 mm
Gewicht	175 g
Leuchtdauer ¹	Max. 25 h - min. 1 h
Lichtstrom ¹	Max. 450 lm - min. 40 lm
Leuchtweite ¹	Max. 300 m - min. 100 m
Batterien	4 x AAA 1.5 V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Satz Batterien 1 Handschlaufe
Features	Advanced Focus System (mit Reflektorlinse) Rapid Focus (Einhand-Fokussierung)



ORIGINALGRÖSSE

WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)
Länge **30 mm**
Höhe **6 mm**



T²

Art.-Nr.	9802
Länge	130 mm
Gewicht	175 g
Leuchtdauer ¹	25 h
Lichtstrom ¹	320 lm
Leuchtweite ¹	260 m
Batterie	4 x AAA 1.5 V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Satz Batterien 1 Handschlaufe
Features	Advanced Focus System (mit Reflektorlinse) Rapid Focus (Einhand-Fokussierung)



ORIGINALGRÖSSE

WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)
Länge **28 mm**
Höhe **5,5 mm**



PIONEERING BRILLIANCE.

DIE NEUE P-SERIE

Intuitiv in der Bedienung, mit brillanter Lichtqualität und nachhaltiger als je zuvor: Wir haben die gesamte P-Serie überarbeitet und neu gedacht. Verwurzelt in unserer Tradition als LED-Pioniere haben wir unsere Taschenlampen auf ein neues Level gehoben. Durch den Einsatz modernster Technologien, eine konsequent nachhaltige Ausrichtung, strikte Qualitätstests und absolute Hingabe zum Detail haben wir eine Taschenlampen-Serie entwickelt, für nahezu jeden Einsatzbereich.



ALUMINUMGEHÄUSE
Hochwertiges Gehäuse aus
mindestens 75% recyceltem Aluminium⁶



WIEDERAUFLADBAR
via USB-C

NEU



P2R

P3

P4

Art.-Nr.	503097	503106	503098
Länge	98 mm	94 mm	142 mm
Gewicht	36 g	43 g	60 g
Leuchtdauer ¹	Max. 8 h - min. 1 h	Max. 6.5 h - min. 2.5 h	Max. 23 h - min. 5 h
Lichtstrom ¹	Max. 200 lm - min. 20 lm	Max. 130 lm - min. 20 lm	Max. 180 lm - min. 20 lm
Leuchtweite ¹	Max. 90 m - min. 20 m	Max. 110 m - min. 40 m	Max. 90 m - min. 25 m
Batterien	1x Li-ion Akku 3.7V	1x Micro (AAA) Alkaline 1.5V	2x Micro (AAA) Alkaline 1.5V
Verpackung	Box	Box	Box
Lieferumfang	1 Li-Ion Akku mit USB-C Anschluß 1 Taschenclip	1 Batteriesatz 1 Schlüsselring	1 Batteriesatz 1 Taschenclip
Features	<ul style="list-style-type: none">• Advanced Focus System (mit Reflektorlinse)• Dual Power Source Verwendung von Akku oder Einweg-Batterie möglich	<ul style="list-style-type: none">• Advanced Focus System (mit Reflektorlinse)• Rapid Focus	<ul style="list-style-type: none">• Advanced Focus System (mit Reflektorlinse)

WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)
Länge **28 mm**
Höhe **4 mm**

WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)
Länge **25 mm**
Höhe **4 mm**

WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)
Länge **45 mm**
Höhe **4 mm**



P7

NEU

Art.-Nr.	503102
Länge	131 mm
Gewicht	175 g
Leuchtdauer ¹	Max. 30 h - min. 1 h
Lichtstrom ¹	Max. 650 lm - min. 40 lm
Leuchtwerte ¹	Max. 400 m - min. 85 m
Batterien	4 x AAA 1.5V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Satz Batterien 1 Handschlaufe
Features	Advanced Focus System (mit Reflektorlinse) Rapid Focus (Einhand-Fokussierung))



WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)
Länge **34 mm**
Höhe **6 mm**



P5

NEU

Art.-Nr.	503100
Länge	119 mm
Gewicht	80 g
Leuchtdauer ¹	Max. 8 h - min. 2 h
Lichtstrom ¹	Max. 200 lm - min. 20 lm
Leuchtwerte ¹	Max. 170 m - min. 60 m
Batterien	1 x AA 1.5V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Satz Batterien
Features	Advanced Focus System (mit Reflektorlinse) Rapid Focus (Einhand-Fokussierung)



WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)
Länge **30 mm**
Höhe **4 mm**



P6R 

Art.-Nr.	503146
Länge	150 mm
Gewicht	165 g
Leuchtdauer ¹	Max. 65 h - min. 2.5 h
Lichtstrom ¹	Max. 1200 lm - min. 25 lm
Leuchtwerte ¹	Max. 320 m - min. 45 m
Batterien	1x Li-ion Akku 3.6V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Li-ion Akku 1 Handschlaufe
Features	Advanced Focus System (mit Reflektorlinse) Flex Sealing Technology Temperature Control Multi-Core Optics



NEU

WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)
Länge **50 mm**
Höhe **6 mm**



K4R

Art.-Nr.	502574 (K4R Grau)
Größe	5 x 52 x 11 mm
Gewicht	20 g
Leuchtdauer ¹	Max. 3,5 h – min. 1 h
Lichtstrom ¹	Max. 120 lm – min. 20 lm
Batterie	LiPo 3.7V
Verpackung	Box
Lieferumfang	Karabiner
Features	Transportsicherung Battery- und Charge Indicator



WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)

Länge **30 mm**
Höhe **15 mm**

K6R

Art.-Nr.	502577 (K6R Grau)
Größe	30 x 62 x 14 mm
Gewicht	30 g
Leuchtdauer ¹	Max. 10 h – min. 1,5 h
Lichtstrom ¹	Max. 400 lm – min. 20 lm
Batterie	LiPo 3.7V
Verpackung	Box
Lieferumfang	Karabiner
Features	Rotlicht Transportsicherung Battery- und Charge Indicator



WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)


Länge **40 mm**
Höhe **18 mm**



MINITÄSCHENLAMPE MIT
SCHLÜSSELERLEBNIS

K-SERIE

K6R SAFETY

Art.-Nr.	502580 (K6R S. Grau)
Größe	30 x 66 x 14 mm
Gewicht	32 g
Leuchtdauer ¹	Max. 8 h – min. 1,5 h
Lichtstrom ¹	Max. 400 lm – min. 20 lm
Batterie	LiPo 3.7V
Verpackung	Box
Lieferumfang	Karabiner, Lanyard
Features	 ALARM Schrillalarm und Strobe Transportsicherung Battery- und Charge Indicator



WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)

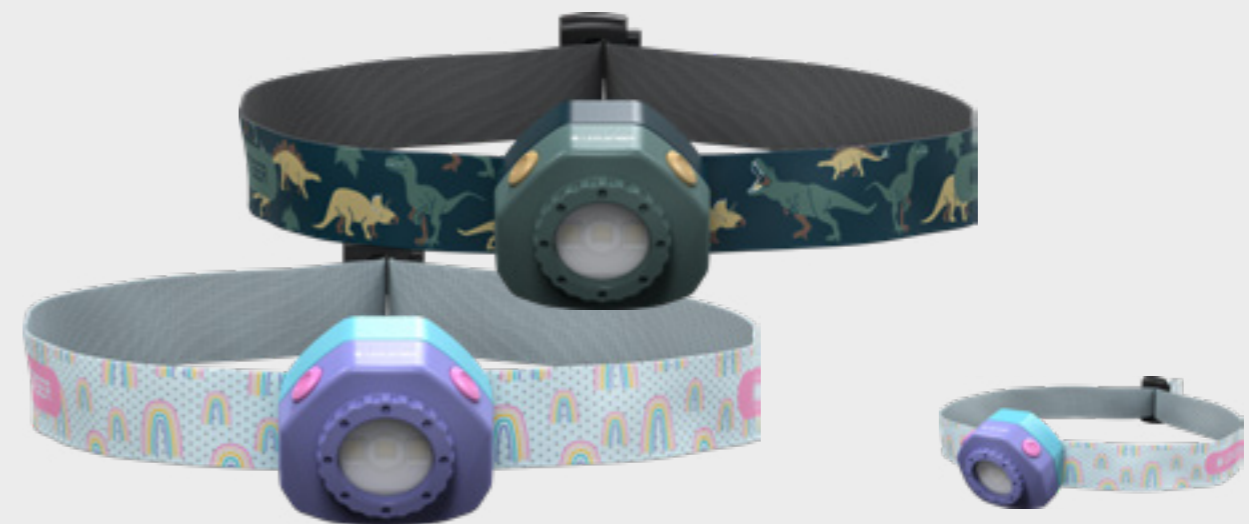
Länge **40 mm**
Höhe **18 mm**



KINDERLAMPEN KIDSLIGHTS

KIDLED4R

Art.-Nr.	502535 (Grün), 502536 (Lila)
Gewicht	25 g
Leuchtdauer ¹	Max. 18 h - min. 2 h
Lichtstrom ¹	Max. 40 lm - min. 5 lm
Leuchtweite ¹	Max. 9 m - min. 2 m
Batterien	1x Li-ion Akku 3.7V
Verpackung	Box
Lieferumfang	USB-Ladekabel
Features	Rotes Licht Blaues Licht mit zusätzlicher Blinkfunktion Sicher: Stirnband öffnet sich unter Belastung automatisch



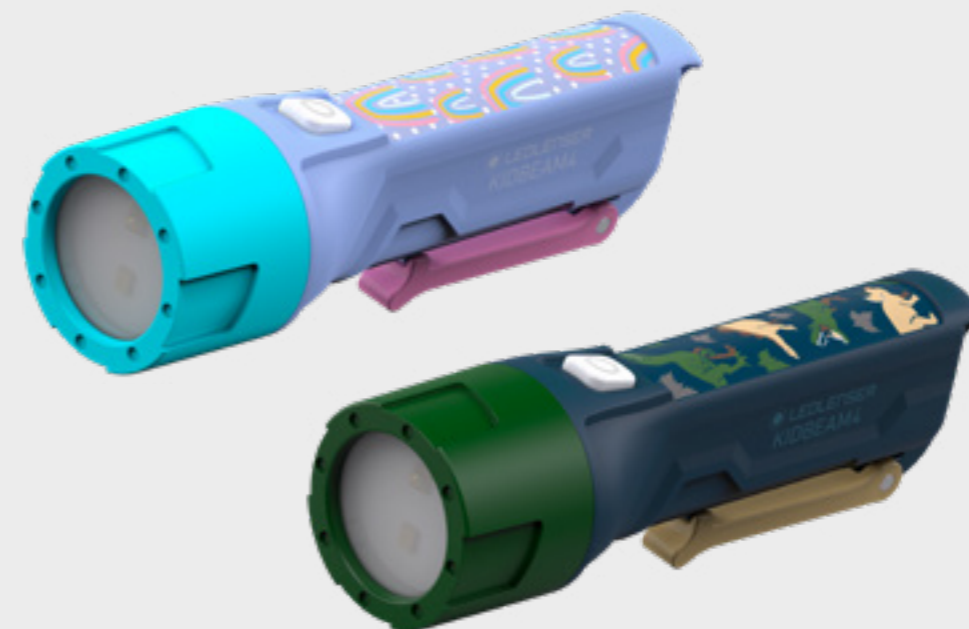
Jede Anfrage wird individuell geprüft. Wegen der kleinen Laserfläche ist eine Gravur nur bedingt möglich. Wir empfehlen zur besseren Lesbarkeit die Laserung von Vornamen. Eine Werbeanbringung ist auch per Druckverfahren möglich. Fragen Sie uns!

Die Kidslights sind nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet



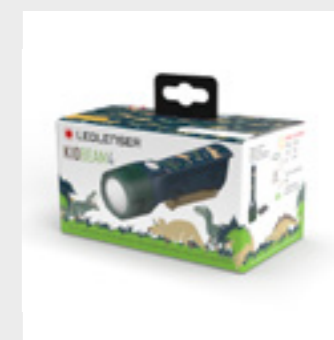
KIDBEAM

Art.-Nr.	502754 (Grün), 502789 (Lila)
Länge	120 mm
Gewicht	72 g
Leuchtdauer ¹	Max. 18 h - min. 4 h
Lichtstrom ¹	Max. 70 lm - min. 10 lm
Leuchtweite ¹	Max. 12 m - min. 5 m
Batterien	2 x AAA 1.5 V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Satz Batterien
Features	Rotes Licht Blaues Licht Grünes Licht Optik mit reduziertem Blendeffekt für empfindliche Kinderaugen Optional: Automatische Abschaltung Batteriefach mit Sicherheitsverschluß



Jede Anfrage wird individuell geprüft. Wegen der kleinen Laserfläche ist eine Gravur nur bedingt möglich. Wir empfehlen zur besseren Lesbarkeit die Laserung von Vornamen. Eine Werbeanbringung ist auch per Druckverfahren möglich. Fragen Sie uns!

Die Kidslights sind nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet



MINI LATERNEN

KLEINE
LATERNE,
GROSSE
WIRKUNG



ORIGINALGRÖSSE

ML4 WARMLIGHT

Art.-Nr.	502231
Länge	97 mm
Gewicht	71 g
Leuchtdauer ¹	Max. 40 h - min. 2,2 h
Lichtstrom ¹	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"> • Micro Prism Technologie (blendfreie Lichtverteilung) • Magnetic Charge System • Dual Power Source Verwendung von Akku oder Einweg-Batterie möglich • Transportsicherung • Rotlichtfunktion • Karabiner



ORIGINALGRÖSSE

ML4

Art.-Nr.	502053
Länge	97 mm
Gewicht	71 g
Leuchtdauer ¹	Max. 45 h - min. 2.5 h
Lichtstrom ¹	Max. 300 lm - min. 5 lm
Li-Ion Akku	1 x 14500 Li-ion Akku „7 V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz Magnetic Charge System (magnetisches Ladekabel)
Features	<ul style="list-style-type: none"> • Micro Prism Technologie (blendfreie Lichtverteilung) • Magnetic Charge System • Dual Power Source Verwendung von Akku oder Einweg-Batterie möglich • Transportsicherung • Rotlichtfunktion • Karabiner



WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)

Länge 15 mm

Höhe 10 mm





ARBEITSLEUCHTEN: KOMPAKT, AUFLADBAR UND MULTIFUNKTIONAL



W2 WORK

Art.-Nr.	502808
Länge	176 mm
Gewicht	65 g
Leuchtdauer ¹	Max. 20 h - min. 5 h
Lichtstrom ¹	Max. 160 lm - min. 40 lm
Batterie	2x AAA 1.5V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz (2x AAA 1,5V)
Features	Zwei Lichtquellen: Spot-Licht zur Ausleuchtung von Details Flood-Licht für großflächige Ausleuchtung Transportsicherung



WERBEANBRINGUNG
Laserung (ab 25 Stk.)
Länge **35 mm**
Höhe **6 mm**

WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)
Länge **20 mm**
Höhe **6 mm**



W2R WORK

Art.-Nr.	502809
Länge	176 mm
Gewicht	61 g
Leuchtdauer ¹	Max. 7 h - min. 1,5 h
Lichtstrom ¹	Max. 220 lm - min. 60 lm
Li-Ion Akku	1 x Li-ion Akku 3.7 V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, USB-C Kabel
Features	Zwei Lichtquellen: Spot-Licht zur Ausleuchtung von Details Flood-Licht für großflächige Ausleuchtung Transportsicherung



STIRNLAMPEN



FÜR HELLE KÖPFE

HF4R CORE

Art.-Nr.	502790 (schwarz), 502791 (blau), 502792 (rot)
Gewicht	72 g
Leuchtdauer ¹	Max. 35 h - min. 2.5 h
Lichtstrom ¹	Max. 500 lm - min. 20 lm
Leuchtweite ¹	Max. 130 m - min. 15 m
Batterie	1x Li-ion Akku 3.7V

Verpackung	Box
Lieferumfang	Connect Adapter Magnetladekabel USB-C

Features	<ul style="list-style-type: none"> • Rotes Licht (zum Erhalt der Nachtsichtfähigkeit) • Memory Funktion (Personalisierung der Lampe) • Transportsperre (verhindert versehentliche Aktivierung)
----------	--

Werbeanbringung (Druck) auf Anfrage möglich.



HF6R CORE

Art.-Nr.	502796 (schwarz), 502797 (Weiss), 502967 (rot), 502966 (blau)
Gewicht	126 g
Leuchtdauer ¹	Max. 60 h - min. 3 h
Lichtstrom ¹	Max. 800 lm - min. 20 lm
Leuchtweite ¹	Max. 160 m - min. 25 m
Batterie	1x Li-ion Akku 3.7V

Verpackung	Box
Lieferumfang	Li-ion Akkupack 3,7 V Comfort Pad, Magnetladekabel USB-C, Connect Adapter

Features	<ul style="list-style-type: none"> • Digital Advanced Focus System (Intuitiv per Focus Wheel bedienbar) • Rotes Licht (zum Erhalt der Nachtsichtfähigkeit) • Transportsperre (verhindert versehentliche Aktivierung)
----------	--



WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)
Länge **13 mm**
Höhe **5 mm**



H5 CORE

Art.-Nr.	502193
Kopfbreite	32 mm
Gewicht	178 g
Leuchtdauer ¹	Max. 20 h - min. 2 h
Lichtstrom ¹	Max. 350 lm - min. 15 lm
Leuchtweite ¹	Max. 160 m - min. 30 m
Batterien	2 x AA Alkaline 1.5 V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Satz Batterien
Features	Advanced Focus System (mit Reflektorlinse) Flex Sealing Technology Transportsperre Stufenlos dimmbar



WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)

Länge 20 mm
Höhe 9 mm

H7R CORE 

Art.-Nr.	502122
Kopfbreite	41 mm
Gewicht	259 g
Leuchtdauer ¹	Max. 65 h - min. 4 h
Lichtstrom ¹	Max. 1000 lm - min. 15 lm
Leuchtweite ¹	Max. 250 m - min. 25 m
Batterien	1x Li-ion Akku 3.7V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz 1 Magnetladekabel
Features	Advanced Focus System (mit Reflektorlinse) Flex Sealing Technology Temperature Control Cooling Technology



MH3

Art.-Nr.	501597
Kopfbreite	31 mm
Gewicht	92 g
Leuchtdauer ¹	Max. 35 h - min. 4.5 h
Lichtstrom ¹	Max. 200 lm - min. 20 lm
Leuchtweite ¹	Max. 130 m - min. 40 m
Batterien	1 x AA Alkaline 1.5V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Satz Batterien
Features	Advanced Focus System (mit Reflektorlinse) Rapid Focus (Einhand-Fokussierung) Dual Power Source



WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)

Länge 15 mm
Höhe 6 mm

H3.2

Art.-Nr.	500767
Kopfbreite	28 mm
Gewicht	133 g
Leuchtdauer ¹	Max. 60 h - min. 6 h
Lichtstrom ¹	Max. 120 lm - min. 5 lm
Leuchtweite ¹	Max. 100 m - min. 20 m
Batterien	3 x AAA Alkaline 1.5V
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Satz Batterien
Features	Advanced Focus System (mit Reflektorlinse) Dimmbar



WERBEANBRINGUNG

Laserung (ab 25 Stk.)

Länge 24 mm
Höhe 24 mm

NEO-SERIE

LAUFEND BESTE SICHT

Die Produkte der NEO-Serie liefern das perfekte Licht, um beim Bewegungssport in der Dunkelheit das Maximum herauszuholen. Maßgeschneiderte Beleuchtung für schnelle Aktivitäten. Die NEO-Lampen sind über das perfekte Lichtbild, die cleveren Funktionen bis hin zum Gewicht für jeden Einsatzzweck optimiert.

NEO3

Art.-Nr.	502719 (weiss) 502718 (blau) 502717 (schwarz)
Kopfbreite	41 mm
Gewicht	97 g
Leuchtdauer ¹	Max. 20 h - min. 3 h
Lichtstrom ¹	Max. 400 lm - min. 20 lm
Leuchtweite ¹	Max. 80 m - min. 5 m
Batterien	3x AAA Alkaline
Verpackung	Box
Lieferumfang	1 Satz Batterien 1 Comfort Pad
Features	<ul style="list-style-type: none"> Schwenkbarer Lampenkopf Fusion Beam (Kombiniertes Nah- und Fernlicht) Rotlicht Temperature Control System

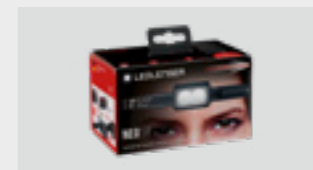


Werbeanbringung (Druck) auf Anfrage möglich.



NEO5R

Art.-Nr.	502757 (weiss) 502716 (blau) 502323 (schwarz)
Kopfbreite	41 mm
Gewicht	104 g
Leuchtdauer ¹	Max. 35 h - min. 4 h
Lichtstrom ¹	Max. 600 lm - min. 20 lm
Leuchtweite ¹	Max. 100 m - min. 5 m
Batterien	1x Li-ion Battery 3.7V
Verpackung	Box
Lieferumfang	magnetisches Ladekabel mit USB-C Anschluss 1 Comfort Pad Brustgurt
Features	<ul style="list-style-type: none"> Schwenkbarer Lampenkopf Schnelles Aufladen per Magnetic Charge System Fusion Beam (Kombiniertes Nah- und Fernlicht) Rotlicht Akku und Ladestandsanzeige



Werbeanbringung (Druck) auf Anfrage möglich.



NACHHALTIGKEIT IST TEIL UNSERER DNA

Nachhaltigkeit ist für Ledlenser nicht nur ein Handlungsfeld, sondern tief in unserer DNA verankert. Als Hersteller hochwertiger Lichtlösungen verstehen wir nachhaltiges Denken und Handeln – ökologisch, sozial und wirtschaftlich – als zentralen Bestandteil unseres unternehmerischen Selbstverständnisses. Unsere Produkte stehen für Langlebigkeit, Effizienz und Zuverlässigkeit – und genau diesen Anspruch übertragen wir auch auf unsere Prozesse. Wir prüfen und optimieren kontinuierlich Materialien, Lieferketten und Produktionsweisen – mit dem Ziel, unseren ökologischen Fußabdruck messbar zu verringern und Ressourcen gezielt zu schonen.

UNSERE PRODUKTE: Bei der Herstellung unserer Produkte setzen wir auf hochwertigste Materialien und ein modulares Design – so stellen wir sicher, dass unsere Produkte besonders langlebig sind. Außerdem bieten wir einen erstklassigen Kundenservice sowie sieben Jahre Garantie⁴ bei Onlineregistrierung. So verlängern wir die Lebensdauer zusätzlich.

VERPACKUNG: Unsere Verpackungen sind über die Jahre immer nachhaltiger geworden: Inzwischen sind sie plastikfrei und bestehen aus FSC-Mix-zertifiziertem Papier und Karton. Auch die Größe haben wir reduziert, um Materialien und Emissionen einzusparen. Und: Wir versenden in grasbasierten Kartonagen.

ERNEUERBARE ENERGIE: An unserem Hauptsitz in Solingen und in unserer Produktion in Yangjiang (China) nutzen wir 100 % Ökostrom. In Solingen beziehen wir außerdem 100 % Biogas. Und: An beiden Standorten haben wir Photovoltaikanlagen installiert.



IMPACT PROGRESS
REPORT 2024

LICHT FÜR EINE STRAHLENDE ZUKUNFT

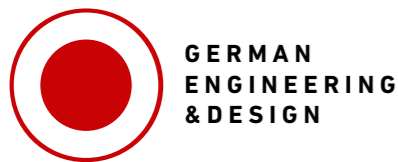
Bei Ledlenser glauben wir an die Kraft des Lichts. Es leuchtet dir den Weg, sorgt für Sicherheit und eröffnet neue Perspektiven. Doch unser Anspruch endet nicht bei leistungsstarker Technologie und innovativem Design – wir übernehmen gleichermaßen Verantwortung für unsere Umwelt.



WAS UNS AUSZEICHNET

- › Einer der Weltmarktführer für portables Licht: Taschenlampen, Stirnlampen, Arbeitsleuchten, Baustrahler, Laternen, explosionsgeschützte Lampen und mehr
- › German Engineering & Design: Interne Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung
- › Entwicklung wegweisender Innovationen wie seinerzeit das Advanced Focus System
- › 7 Jahre Garantie⁴ bei Online-Registrierung auf die meisten Produkte
- › Über 100 gewerbliche Schutzrechte sowie mehr als 200 Awards und Auszeichnungen für unsere Produkte, die wir im Laufe unserer Firmengeschichte erworben haben
- › Ca. 600 Mitarbeitende weltweit
- › Eigene Standorte in Deutschland, Japan, Dänemark, UK, Italien, Frankreich und China; direkter Verkauf in zahlreichen weiteren Ländern
- › Weltweite Zusammenarbeit mit ca. 40 Master-Distributoren

Damit Geistesblitze zu Licht werden, sind bei uns die Aufgaben klar verteilt: „Engineered in Germany, produced in China“. An unserem Standort in Yangjiang, Guangdong, ist unsere Fertigungskompetenz gebündelt. Hier wird fast jedes Produkt vom Prototypen bis zur Großserie gefertigt und getestet.



QUALITÄT

„German Engineering & Design“ – diese Aussage steht für höchste Entwicklungs- und Produktionsstandards hinsichtlich Technologie, Design, Materialien und Verarbeitung. Wir halten über 100 gewerbliche Schutzrechte. Dazu gehören Patente, Gebrauchsmuster, Marken und Designs. Wir sind stolz darauf, diverse Designpreise für unsere Produkte erhalten zu haben.



GARANTIE

Weil wir von der Qualität unserer Lampen überzeugt sind, geben wir bei Onlineregistrierung binnen 12 Wochen ab Kaufdatum sieben Jahre Garantie⁴ auf fast alle Produkte. Allen Originalprodukten von Ledlenser, für die wir eine verlängerte Garantie geben, liegt eine Produktregistrierungskarte bei. Die Registrierung erfolgt durch Scannen des QR-Codes via Smartphone oder durch Eingabe der angegebenen URL auf dem Laptop bzw. dem PC.



ISO-ZERTIFIZIERUNG

Wir erfüllen die Anforderungen der Normen ISO 9001, ISO 14001 und ISO 50001 und sind vom TÜV Rheinland zertifiziert.

Qualitätsmanagement: DIN EN ISO 9001:2015
Umweltmanagement: DIN EN ISO 14001:2015
Energiemanagement: DIN EN ISO 50001:2018

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 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.



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.



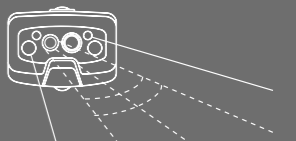
RAPID FOCUS

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.



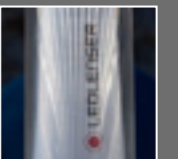
DIGITAL ADVANCED FOCUS SYSTEM

Unser zum Patent angemeldetes Digital Advanced Focus System ermöglicht einen nahezu stufenlosen Übergang von homogenem Nahlicht zu gebündeltem Fernlicht und begeistert mit seiner Effizienz selbst Experten. Es lässt eine besonders schlanke Bauweise zu, garantiert ein optimales Lichtbild für unterschiedliche Reichweiten und dauerhaft periphere Sicht.



MICRO PRISM TECHNOLOGY

Innovative Linsentechnologie mit optischer Mikrostruktur ermöglicht eine blendfreie Lichtverteilung.



FUSION BEAM

Durch die Kombination verschiedener LEDs und Linsen erhalten Lampen mit Fusion Beam ein einzigartiges, anwendungsoptimiertes Lichtbild. So wird gleichzeitig ein homogenes Nahlicht und ein scharf fokussiertes Fernlicht ermöglicht. Durch unterschiedliche Dimmstufen der einzelnen Lichtquellen kann die Beleuchtungsintensität ideal angepasst werden.



NOTES

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte entsprechenden den vorhandenen Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des Katalogs. Im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns geringfügige Änderungen in Design, Farbe oder technischen Details vor, sofern diese die Funktionalität und den Wert des Produkts nicht wesentlich beeinträchtigen und dem Kunden zumutbar sind. Die wesentlichen Merkmale und Funktionen des Produkts bleiben unverändert. Produktabbildungen können optionales Zubehör zeigen, das gegen Aufpreis zu erwerben ist. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten, sofern sie nicht wesentliche Vertragsbestandteile betreffen.

1) Messwerte gem. ANSI FL1 in der jeweils genannten Einstellung. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, die im Einzelfall technisch bedingt um +/- 15% abweichen können. Keine Werteangaben für in Klammern vermerkte Zusatzfunktionen. 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. Ist 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. Für den Fall, dass die Lampe mit farbigen LEDs ausgestattet ist, sind die Messwerte mit weißem Licht oder der weißen LED angegeben. 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.

2) Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh) bzw. Milliamperestunden (mAh). Dieser gilt für den/die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltenen Akku(s) in vollständig aufgeladenem Zustand.

3) EP-Patent 1880139; US-Patent 7,461,960

4) Sieben Jahre Garantiedauer nur bei einer Onlineregistrierung für das jeweilige Produkt auf unserer Homepage binnen 12 Wochen ab Kaufdatum, ansonsten zwei Jahre. Die Garantie gilt weltweit und zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsrechten, die unentgeltlich in Anspruch genommen werden können. Sie erstreckt sich auf Materialdefekte und Verarbeitungsfehler. Auf die einwandfreie Funktion von Akkus, Powercase und der Batterybox7 gewähren wir eine nicht verlängerbare Garantiezeit von 2 Jahren. Ausgenommen von der Garantie sind die Produkte der „Solidline“, das Lite Wallet®, die Kids Lights-Serie, CU2R, P6R Core QC, die TFX-Serie sowie die K-Serie (außer K3). Die Garantie erstreckt sich auch nicht auf Alkaline-Batterien, Holster, Taschen, Fernschalter, Farbfilter, Prägungen sowie Oberflächenbeschichtungen. Garantiegeber ist die Ledlenser GmbH & Co.KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Deutschland.

Im Garantiefall kontaktieren Sie uns bitte unter:
Email: info@ledlenser.com oder Tel.: +4921259480
Weitere Infos unter ledlenser.com/garantie.

5) Durchschnittliche Ladezeit der im Auslieferungszustand enthaltenen Akkus in Minuten, kann in Abhängigkeit vom verwendeten Netzteil abweichen.

6) Alle Aluminiumkomponenten bestehen aus mindestens 75 % recyceltem Aluminium und können in Oberflächenstruktur und Farbe variieren.

7) EP-Patent 3376097

8) Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von der Ledlenser GmbH & Co. KG unter Lizenz verwendet.

9) EP-Patent 3717826

Unsere AGB's finden Sie auf www.ledlenser.com

Ledlenser GmbH & Co. KG
Kronenstraße 5–7, 42699 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE815242425, Amtsgericht Wuppertal, HRA 23078
Persönlich haftende Gesellschafterin:
Ledlenser Beteiligungs GmbH
Firmensitz: Solingen, Deutschland
Amtsgericht Wuppertal, HRB 24774
Geschäftsführer: Michael Reuter (CEO), Kai Milewski (CFO)