

OUTDOOR & SPORTS
HOME & LIFE
PRODUKTKATALOG

POWERUP



POWERUP
IM WEB



VENTURE **OUT**



ENJOY **LONGER**



CREATE **MEMORIES**



READY AND ABLE EINSATZBEREIT UND LEISTUNGSFÄHIG

Ledlenser ist ein zuverlässiger und starker Partner. Dank der hochwertigen Lampen sind Anwender jederzeit in der Lage, ihre volle Leistung abzurufen – egal, ob im Beruf, Alltag oder Sport. Immer dann, wenn zusätzliches Licht benötigt wird oder keine andere Lichtquelle zur Verfügung steht, ist Ledlenser zur Stelle. Um Probleme zu lösen, neue Horizonte zu eröffnen und immer bereit für die nächste Herausforderung zu sein.

INHALT KLIICKBAR ↓

INHALT

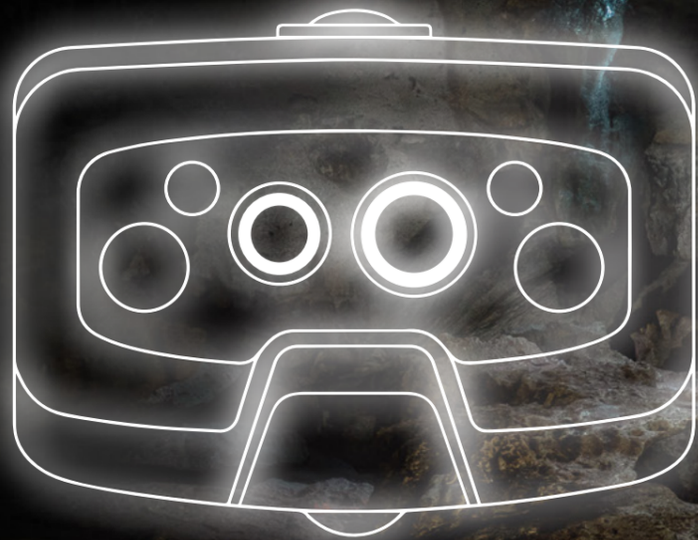
OUTDOOR & SPORTS HOME & LIFE

	2-3	INHALT
	4-9	NEUHEITEN
	9	HF4R Core NEU
	9	HF6R Core NEU
	9	HF8R Core NEU
	10-25	TASCHENLAMPEN
	12	P2R Core
	12	P3 Core
	13	P4 Core
	13	P4R Core
	14	P5 Core
	14	P5R Core
	15	P6 Core
	15	P6R Core
	19	P7 Core
	19	P7R Core
	19	P17R Core
	20	P6R Core QC
	24	P6R Signature
	24	P7R Signature
	25	P18R Signature
	26-29	SCHLÜSSELLAMPEN
	28	K4R
	29	K6R
	29	K6R Safety
	30-35	KIDSLIGHTS
	33	KIDLED2
	33	KIDLED4R
	34	KIDBEAM4
	34	KIDCAMP6
	36-41	X-SERIE
	39	XP30R NEU
	40	X21R

	42-55	STIRNLAMPEN
	46	H5 Core
	46	H5R Core
	47	H7R Core
	47	H15R Core
	47	H19R Core
	51	H7R Signature
	51	H19R Signature
	54	NEO1R
	55	NEO3
	55	NEO5R
	55	NEO9R
	56-57	CLIPLIGHT
	57	CU2R
	58-63	LATERNEN
	62	ML4
	62	ML4 WL
	63	ML6
	63	ML6 WL
	63	ML6 WL Connect
	64-69	PORTABLE ENERGIE
	66	FLEX5
	66	FLEX10
	68	FLEX3
	68	FLEX7
	70-73	ZUBEHÖR
	76-79	TECHNOLOGIEN
	80-81	ÜBER UNS
	82-83	GARANTIE + ISO
	84-85	NOTES + KONTAKT

↑ ZURÜCK ↑ ZURÜCK VON JEDER SEITE SCHNELL ZUR AUSWAHL ZURÜCK SPRINGEN

— NEUHEITEN
DIE HF-SERIE



NEUE
REVOLUTIONÄRE
TECHNOLOGIEN

 LEDLENSER

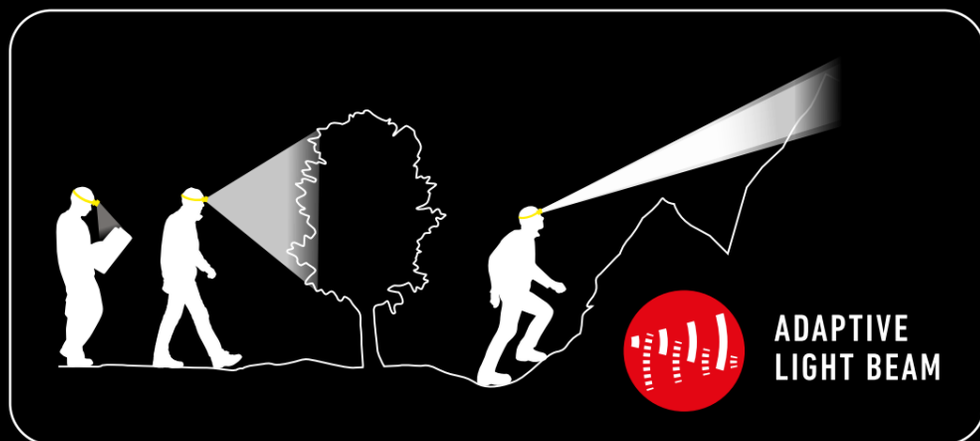


HF8R CORE

NEU

REVOLUTIONÄRE TECHNOLOGIEN FÜR MAXIMALE FLEXIBILITÄT:

Mit der HF8R kommt die erste Stirnlampe von Ledlenser auf den Markt, die absolut freihändig nutzbar ist. Nichts unterbricht den Flow – und man kann sich stets auf ein perfektes Lichtbild verlassen.



TRULY HANDS-FREE DIMMT UND FOKUSSIERT AUTOMATISCH



 1600 lm¹
 210 m¹
 90 h¹

- 01 – Leistungsstarke Stirnlampe mit rotem Frontlicht**
- 02 – Automatisches Dimmen und Fokussieren** dank unserer **Adaptive Light Beam Technologie** – das System erfasst Reflexionen und Lichtverhältnisse und steuert alle Lichtquellen automatisch separat an. Somit ist die HF8R völlig freihändig nutzbar
- 03 – Leistungsstarker Akku** lässt sich mühelos per Magnetic Charge System aufladen
- 04 – Wasserfest** bei dauerhaftem Untertauchen (IP68)
- 05 – Stufenloser Schwenkmechanismus**
- 06 – Optimales Lichtbild** in jeder Fokusstufe und nahezu **stufenloser Übergang von Nah- zu Fernlicht** dank **Digital Advanced Focus System**; optional manuelle Bedienung **per Focus Wheel**
- 07 – Hochwertiges und robustes Aluminiumgehäuse**
- 08 – Fernsteuerung via Ledlenser Connect App** (kostenpflichtiges Upgrade mit weiteren Features erhältlich)

¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84



HF-SERIE NEU



HF4R Core: Die kleinste der Serie – extrem schlank und leicht, z. B. zum Campen



HF6R Core: Der leistungsstarke und kompakte Allrounder zum Wandern und Heimwerken



HF8R Core: Ein adaptives Kraftpaket – dimmt und fokussiert automatisch



LED

LED-Konfiguration

Lichtfunktionen

Lichtstrom¹ (lm)

Leuchtwerte¹ (m)

Leuchtdauer¹ (h)

Farbtemperatur (K)

Farbwiedergabeindex (CRI)

BATTERIE UND GEHÄUSE

Akku / Batterie

Akkukapazität² (Wh / mAh)

Dichtigkeit

Wiederaufladbar

Ladezeit⁵ (min)

Fallhöhe (m)

GEWICHT

Gewicht inkl. Batterien (g / oz)

TECHNOLOGIE

Adaptive Light Beam

Digital Advanced Focus System

Magnetic Charge System

Temperature Control System

Cooling Technology

Weitere Features

VERPACKUNG

Art.-Nr. Box / GTIN

Art.-Nr. Box / GTIN

Art.-Nr. Box / GTIN

Lieferumfang Box

Optionales Zubehör auf Seite 72



HF4R CORE

HF6R CORE

HF8R CORE

2x High Power LED, 1x Red LED

2x Xtreme LED, 1x High Power LED, 1x Red LED

3x Xtreme LED, 1x High Power LED, 1x Red LED

Boost / Power / Mid Power / Low Power (+ Rotlicht)

Boost / Power / Mid Power / Low Power (+ Rotlicht)

Boost / Power / Mid Power / Low Power (+ Rotlicht) (+ S.O.S., Alpines Notsignal via App)

500 / 300 / 120 / 20

800 / 500 / 250 / 20

1600 / 900 / 300 / 20

130 / 100 / 60 / 15

160 / 140 / 80 / 25

210 / 200 / 100 / 25

- / 2,5 / 5 / 35

- / 3 / 6 / 60

- / 3,5 / 10 / 90

5200 – 6200

5200 – 6200

5200 – 6200

70

70

70

1x Li-ion Akkupack 3,7V

1x Li-ion Akkupack 3,7V

1x Li-ion Akkupack 3,7V

3,7 / 1000

7,4 / 2000

13,7 / 3700

IP68

IP68

IP68

Ja

Ja

Ja

180

225

270

2

2

2

72 / 2,54

126 / 4,44

194 / 6,84

Adaptive Light Beam

Digital Advanced Focus System

Magnetic Charge System

Temperature Control System

Cooling Technology

Weitere Features

Fusion Beam, Transportsicherung, Memory Function, Backup Mode, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning

Adaptive Light Beam

Digital Advanced Focus System

Magnetic Charge System

Temperature Control System

Cooling Technology

Weitere Features

Memory Function, Transportsicherung, Backup Mode, Aluminiumgehäuse, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning

Adaptive Light Beam

Digital Advanced Focus System

Magnetic Charge System

Temperature Control System

Cooling Technology

Weitere Features

Bluetooth®, Transportsicherung, Memory Function, Backup Mode, Aluminiumgehäuse, Emergency Light, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning

● Black: 502790 / 4058205031684

● Black: 502796 / 4058205031837

● Black: 502801 / 4058205031943

● Blue: 502791 / 4058205031707

● Blue: 502966 / 4058205034319

● Red: 502792 / 4058205031738

● Red: 502967 / 4058205034340

○ White: 502797 / 4058205031851

Connect Adapter, magnetisches Ladekabel (USB-C)

Comfort Pad, Connect Adapter, magnetisches Ladekabel (USB-C)

Comfort Pad, Connect Adapter, magnetisches Ladekabel (USB-C), abnehmbares Überkopfband



TASCHENLAMPEN



 LEDLENSER



P-SERIE CORE



reddot winner 2021



P2R CORE



P3 CORE

LED		
LED-Konfiguration	1x Power LED	1x Power LED
Lichtfunktionen	Power / Mid Power / Low Power	Power / Mid Power / Low Power
Lichtstrom ¹ (lm)	120 / 50 / 15	90 / 50 / 15
Leuchtwerte ¹ (m)	65 / 45 / 15	110 / 70 / 40
Leuchtdauer ¹ (h)	0,5 / 1 / 5	3 / 4 / 6
Farbtemperatur (K)	6000 - 7500	6000 - 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70	70
BATTERIE UND GEHÄUSE		
Akku / Batterie	1x Li-ion Akku 3,7V mit Micro-USB	1x Micro (AAA) Alkaline 1,5V
Akkukapazität ² (Wh / mAh)	0,74 / 200	
Dichtigkeit	IP54	IP54
Wiederaufladbar	Ja	Nein
Ladezeit ⁵ (min)	150	
Fallhöhe (m)	2	2
GRÖSSE UND GEWICHT		
Länge – defokussiert (mm)	103	96
Kopfdurchmesser (mm)	15	20
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	36 / 1,3	42 / 1,5
TECHNOLOGIE		
Smart Light Technology		
Flex Sealing Technology		
Magnetic Charge System		
Temperature Control		
Advanced Focus System	●	●
Weitere Features	Energy Saving	Rapid Focus
VERPACKUNG		
Art.-Nr. Box / GTIN	502176 / 4058205020367	502597 / 4058205028462
Lieferumfang Box	1 Akkusatz, Taschenclip, Micro-USB-Ladekabel	1 Batteriesatz, 1 Taschenclip
OPTIONALES ZUBEHÖR		
	502248 Lamp Adapter Type A	0337 Pouch Type D
	0337 Pouch Type D	502248 Lamp Adapter Type A
Weiteres Zubehör auf Seite 70	0380 USB Car Charger	



P4 CORE



P4R CORE



LED		
LED-Konfiguration	1x Power LED	1x Power LED
Lichtfunktionen	Power / Mid Power / Low Power	Power / Mid Power / Low Power
Lichtstrom ¹ (lm)	120 / 60 / 15	200 / 90 / 15
Leuchtwerte ¹ (m)	90 / 55 / 25	90 / 60 / 15
Leuchtdauer ¹ (h)	5 / 9 / 20	1,5 / 3 / 25
Farbtemperatur (K)	6000 - 7500	6000 - 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70	70
BATTERIE UND GEHÄUSE		
Akku / Batterie	2x Micro (AAA) Alkaline 1,5V	1x Li-ion Akku 3,7V mit Micro-USB
Akkukapazität ² (Wh / mAh)		2,22 / 600
Dichtigkeit	IP54	IP54
Wiederaufladbar	Nein	Ja
Ladezeit ⁵ (min)		150
Fallhöhe (m)	2	2
GRÖSSE UND GEWICHT		
Länge – defokussiert (mm)	146	150
Kopfdurchmesser (mm)	15	15
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	58 / 2,0	55 / 1,9
TECHNOLOGIE		
Smart Light Technology		
Flex Sealing Technology		
Magnetic Charge System		
Temperature Control		
Advanced Focus System	●	●
Weitere Features		Energy Saving
VERPACKUNG		
Art.-Nr. Box / GTIN	502598 / 4058205028493	502177 / 4058205020398
Lieferumfang Box	1 Batteriesatz, 1 Taschenclip	1 Akkusatz, 1 Taschenclip, Micro-USB-Ladekabel
OPTIONALES ZUBEHÖR		
	502248 Lamp Adapter Type A	502248 Lamp Adapter Type A
		0380 USB Car Charger
		502271 USB Adapter



P-SERIE CORE



reddot winner 2021



P5 CORE



reddot winner 2021



P5R CORE



LED		
LED-Konfiguration	1x High Power LED	1x High Power LED
Lichtfunktionen	Power / Mid Power / Low Power	Boost / Power / Mid Power / Low Power (+ Position, Blink, S.O.S., Strobe)
Lichtstrom ¹ (lm)	150 / 60 / 15	500 / 350 / 130 / 15
Leuchtwerte ¹ (m)	90 / 60 / 30	250 / 180 / 110 / 40
Leuchtdauer ¹ (h)	2,5 / 5 / 12	- / 1 / 3,5 / 25
Farbtemperatur (K)	6000 - 7500	6000 - 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70	70
BATTERIE UND GEHÄUSE		
Akku / Batterie	1x Mignon (AA) Alkaline 1,5V	1x 14500 Li-ion Akku 3,7V
Akkukapazität ² (Wh / mAh)		2,77 / 750
Dichtigkeit	IP44	IP68
Wiederaufladbar	Nein	Ja
Ladezeit ⁵ (min)		120
Fallhöhe (m)	2	2
GRÖSSE UND GEWICHT		
Länge – defokussiert (mm)	120	123
Kopfdurchmesser (mm)	26	29
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	83 / 2,9	106 / 3,7
TECHNOLOGIE		
Smart Light Technology		●
Flex Sealing Technology		●
Magnetic Charge System		●
Temperature Control		●
Advanced Focus System	●	●
Weitere Features	Dual Power Source, Rapid Focus	Dimmable, Transportation Lock, Flicker-free, Memory Mode, Backup Mode, Emergency Light, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning
VERPACKUNG		
Art.-Nr. Box / GTIN	502599 / 4058205028523	502178 / 4058205020428
Lieferumfang Box	1 Batteriesatz, Handschlaufe	1 Akkusatz, Handschlaufe, Magnetic Charging Cable
OPTIONALES ZUBEHÖR		
	502700 Lamp Adapter Type F	502248 Lamp Adapter Type B
Weiteres Zubehör auf Seite 70	0337 Pouch Type D	502259 Charging Station Type A



reddot winner 2021



P6 CORE



reddot winner 2021



P6R CORE



LED		
LED-Konfiguration	1x High Power LED	1x Xtreme LED
Lichtfunktionen	Power / Low Power	Boost / Power / Mid Power / Low Power (+ Position, Blink, S.O.S., Strobe)
Lichtstrom ¹ (lm)	300 / 25	900 / 600 / 240 / 15
Leuchtwerte ¹ (m)	200 / 60	240 / 190 / 120 / 25
Leuchtdauer ¹ (h)	3,5 / 25	- / 2 / 6 / 95
Farbtemperatur (K)	6000 - 7500	6000 - 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70	65
BATTERIE UND GEHÄUSE		
Akku / Batterie	3x Micro (AAA) Alkaline 1,5V	1x 18650 Li-ion Akku 3,7V
Akkukapazität ² (Wh / mAh)		9,25 / 2500
Dichtigkeit	IP54	IP68
Wiederaufladbar	Nein	Ja
Ladezeit ⁵ (min)		300
Fallhöhe (m)	2	2
GRÖSSE UND GEWICHT		
Länge – defokussiert (mm)	117	151
Kopfdurchmesser (mm)	32	35
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	130 / 4,6	170 / 6,0
TECHNOLOGIE		
Smart Light Technology		●
Flex Sealing Technology		●
Magnetic Charge System		●
Temperature Control		●
Advanced Focus System	●	●
Weitere Features	Energy Saving, Rapid Focus	Dimmable, Transportation Lock, Flicker-free, Memory Mode, Backup Mode, Emergency Light, Temperature Control System, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning
VERPACKUNG		
Art.-Nr. Box / GTIN	502600 / 4058205028554	502179 / 4058205020459
Lieferumfang Box	1 Batteriesatz, Handschlaufe	1 Akkusatz, Handschlaufe, Magnetic Charging Cable
OPTIONALES ZUBEHÖR		
		502250 Lamp Adapter Type C

P5R CORE

- 05
- 02
- 03

- 01** – Extremer **Staub- und Wasserschutz (IP68)**
- 02** – **Advanced Focus System** – stufenlos fokussierbar
- 03** – **Flex Sealing Technology** – auch bei kurzzeitigem Untertauchen bis zu einem Meter Wassertiefe kann der Fokus noch genutzt werden
- 04** – Personalisieren der Lichtfunktionen dank **Smart Light Technology**
- 05** – Bequemes und sicheres Aufladen des Akkus dank **Magnetic Charge System**
- 06** – **Constant Light** – konstanter Lichtstrom über einen langen Zeitraum
- 07** – **Flicker-free** – flimmerfreies, konstantes Licht ermöglicht optimale und sichere Ausleuchtung



P7R CORE

DIE P-SERIE EIN ECHTER DAUERBRENNER IN ZEITLOSEM DESIGN



 1400 lm¹ —
 300 m¹ —
 90 h¹ —



- 01** – Extremer **Staub- und Wasserschutz (IP68)**
- 02** – **Advanced Focus System** – stufenlos fokussierbar
- 03** – **Flex Sealing Technology** – auch bei kurzzeitigem Untertauchen bis zu einem Meter Wassertiefe kann der Fokus noch genutzt werden
- 04** – **Multi-Core Optics** – besonders homogenes Lichtbild durch spezielle Facettierung der Linse
- 05** – Personalisieren der Lichtfunktionen dank **Smart Light Technology**
- 06** – Integrierte **Akku- und Ladestandsanzeige**
- 07** – Bequemes und sicheres Aufladen des Akkus dank **Magnetic Charge System**



P-SERIE CORE



LED

	LED-Konfiguration
	Lichtfunktionen
	Lichtstrom ¹ (lm)
	Leuchtweite ¹ (m)
	Leuchtdauer ¹ (h)
	Farbtemperatur (K)
	Farbwiedergabeindex (CRI)

BATTERIE UND GEHÄUSE

	Akku / Batterie
	Akkukapazität ² (Wh / mAh)
	Dichtigkeit
	Wiederaufladbar
	Ladezeit ⁵ (min)
	Fallhöhe (m)

GRÖSSE UND GEWICHT

	Länge – defokussiert (mm)
	Kopfdurchmesser (mm)
	Gewicht inkl. Batterien (g / oz)

TECHNOLOGIE

	Smart Light Technology
	Flex Sealing Technology
	Magnetic Charge System
	Multi Core Optics
	Advanced Focus System

Weitere Features

VERPACKUNG

Art.-Nr. Box / GTIN

Lieferumfang Box

OPTIONALES ZUBEHÖR

Weiteres Zubehör auf Seite 70



P7 CORE

P7R CORE

P17R CORE

1x Power LED	1x Xtreme LED	1x Xtreme LED
Power / Mid Power / Low Power	Boost / Power / Mid Power / Low Power (+ Position, Blink, S.O.S., Strobe)	Boost / Power / Mid Power / Low Power (+ Position, Blink, S.O.S., Strobe)
450 / 250 / 40	1400 / 1000 / 440 / 15	1200 / 900 / 350 / 15
300 / 220 / 100	300 / 210 / 130 / 15	560 / 420 / 270 / 50
1 / 2 / 25	- / 2 / 4 / 90	- / 2,75 / 12 / 200
6000 - 7500	6000 - 7500	6000 - 7500
70	70	65
4x Micro (AAA) Alkaline 1,5V	1x 21700 Li-ion Akku 3,7V	1x LiFePO4 Akkupack 6,4V
	17,76 / 4800	36,48 / 5700
IP54	IP68	IP54
Nein	Ja	Ja
	270	270
1	2	1
130	158	290
37	35	53
175 / 6,2	202 / 7,1	715 / 25,2
	●	●
	●	
	●	●
	●	
●	●	●
Energy Saving, Rapid Focus	Dimmable, Transportation Lock, Flicker-free, Memory Mode, Backup Mode, Emergency Light, Temperature Control System, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning	Mode Switch, Dimmable, Transportation Lock, Flicker-free, Memory Mode, Backup Mode, Emergency Light, Safety Ytrion Cell, Rapid Focus, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning
502180 / 4058205020480	502181 / 4058205020510	502182 / 4058205020541
1 Batteriesatz, Handschlaufe	1 Akkusatz, Handschlaufe, Magnetic Charging Cable	1 Akkusatz, Intelligent Clip, Wandhalterung, Power Adapter, Magnetic Charging Cable
	502251 Lamp Adapter Type D	0042 Signal Cone 53mm



P6R CORE QC



01 – Der Spurensucher unter den Taschenlampen, ausgestattet mit einer **Multicolor-LED mit weißem, rotem, grünem und blauem Licht**

02 – **Multicolor Strobe** – farbige Lichtblitze mit irritierender Blendwirkung für den Notfall

03 – **Einfache Bedienung** – mit dem Drehschalter kann auch während des laufenden Betriebs zwischen den Farben gewechselt werden

04 – **Advanced Focus System** – stufenlos fokussierbar



P6R CORE QC

LED	
LED-Konfiguration	1x High Power LED (Multicolor)
Lichtfunktionen (weißes Licht)	Power / Mid Power / Low Power
Lichtstrom ¹ (lm)	270 / 120 / 15
Leuchtweite ¹ (m)	335 / 220 / 80
Leuchtdauer ¹ (h)	5 / 14 / 110
Farbtemperatur (K)	6000 - 6500
Farbwiedergabeindex (CRI)	80 (weißes Licht)
AKKU UND GEHÄUSE	
Akku / Batterie	1x Li-ion Akku 3,7V
Akkukapazität ² (Wh / mAh)	9,25 / 2500
Dichtigkeit	IP54
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ (min)	300
Fallhöhe (m)	1,5
GRÖSSE UND GEWICHT	
Länge – defokussiert (mm)	157
Kopfdurchmesser (mm)	42
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	207 / 7,3
TECHNOLOGIE	
Rapid Focus	●
Advanced Focus System	●
Weitere Features	Multicolor Strobe, Singlecolor Strobe
VERPACKUNG	
Art.-Nr. Box / GTIN	502517 / 4058205026819
Lieferumfang Box	1 Akkusatz, Handschlaufe, Micro-USB-Ladekabel
OPTIONALES ZUBEHÖR	
	502251 Lamp Adapter Type D
Weiteres Zubehör auf Seite 70	502729 Remote Switch Type G

DIE WELT IN EINEM ANDEREN LICHT SEHEN



LED	RED	GREEN	BLUE
Einsatzbereich	Erhalt der Nachtsichtfähigkeit	Wildbeobachtung; grünes Licht ist nahezu unsichtbar für Tiere	Spurensuche; lässt Flüssigkeiten kontrastreicher erscheinen
Lichtfunktionen	Power / Mid Power / Low Power	Power / Mid Power / Low Power	Power / Mid Power / Low Power
Lichtstrom ¹ (lm)	145 / 60 / 15	220 / 75 / 15	35 / 10 / 5
Leuchtweite ¹ (m)	220 / 140 / 70	300 / 190 / 80	50 / 30 / 15
Leuchtdauer ¹ (h)	6 / 20 / 70	6 / 20 / 120	7 / 16 / 120

¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84



P7R SIGNATURE



DIE P-SERIE FORMVOLLENDETES HIGH-END-LICHT



516



- 01 – Leistungsstarke Premium-Taschenlampe mit **natürlicher Farbwiedergabe** (80 CRI/6500K)
- 02 – **Mode Switch** zum direkten Zugriff auf personalisierte Lichtfunktionen dank Smart Light Technology
- 03 – **Rotes Zusatzlicht** an der Seite des Gehäuses, z. B. zum Erhalt der Nachtsichtfähigkeit im Dunkeln
- 04 – **Hart-anodisiertes Gehäusematerial** für zusätzlichen Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- 05 – Extremer **Staub- und Wasserschutz (IP68)**
- 06 – **Flex Sealing Technology** – auch bei kurzzeitigem Untertauchen bis zu einem Meter Wassertiefe kann der Fokus noch genutzt werden
- 07 – Personalisieren der Lichtfunktionen dank **Smart Light Technology**
- 08 – **Constant Light** – konstanter Lichtstrom über einen langen Zeitraum
- 09 – Integrierte **Akku- und Ladestandsanzeige**

☀️ 2000 lm¹
 ➡️ 330 m¹
 ⌚ 90 h¹



SCHLÜSSELLAMPEN



 LEDLENSER



K-SERIE



K4R	
LED	
LED-Konfiguration	1x Power LED
Lichtfunktionen	Boost / Power / Low Power
Lichtstrom ¹ (lm)	120 / 80 / 20
Leuchtweite ¹ (m)	30 / 25 / 10
Leuchtdauer ¹ (h)	- / 1 / 3,5
BATTERIE UND GEHÄUSE	
Akku / Batterie	1x Li-ion Akku 3,7V
Akkukapazität ² (Wh / mAh)	0,67 / 180
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ (min)	180
Dichtigkeit	IP2X
GRÖSSE UND GEWICHT	
Länge (mm)	52
Breite (mm)	25
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	20 / 0,7
FEATURES	
	Transportsicherung, Battery Indicator, Charge Indicator, ausklappbare USB-Ladevorrichtung.
VERPACKUNG	
Art.-Nr. Box / Grau	Grau: 502574 / 4058205029117
Art.-Nr. Box / Rosé-Gold	Rosé-Gold: 502575 / 4058205029148
Lieferumfang Box	Karabinerhaken, Schlüsselring

K6R		K6R Safety	
LED		LED	
1x High Power LED, 2x rote LED		1x High Power LED	
Boost / Power / Low Power (+ Rotlicht)		Boost / Power / Low Power (+ Strobe)	
400 / 200 / 20		400 / 200 / 20	
80 / 50 / 15		80 / 50 / 15	
- / 1,5 / 10		- / 1,5 / 8	
BATTERIE UND GEHÄUSE		BATTERIE UND GEHÄUSE	
1x Li-ion Akku 3,7V		1x Li-ion Akku 3,7V	
2 / 550		1,48 / 400	
Ja		Ja	
180		180	
IP2X		IP2X	
GRÖSSE UND GEWICHT		GRÖSSE UND GEWICHT	
62		66	
30		30	
30 / 1,1		32 / 1,1	
FEATURES		FEATURES	
Transportsicherung, Rotlicht, Battery Indicator, Charge Indicator, ausklappbare USB-Ladevorrichtung		Transportsicherung, Schrihallarm, Battery Indicator, Charge Indicator, ausklappbare USB-Ladevorrichtung	
VERPACKUNG		VERPACKUNG	
Grau: 502577 / 4058205028318		Safety Grau: 502580 / 4058205028370	
Rosé-Gold: 502578 / 4058205028622		Rosé-Gold: 502581 / 4058205028721	
Karabinerhaken, Schlüsselring		Karabiner, Schlüsselring, Handschlaufe	



KINDERLAMPEN KIDSLIGHTS



 LEDLENSER



KIDSLIGHTS

SPIEL, SPASS UND SICHERHEIT

Die Lampen der KidsLights-Serie von Ledlenser gehen gezielt auf die Bedürfnisse und Anforderungen von Kindern ein. Sie bieten zahlreiche Einsatzmöglichkeiten von der selbstgebauten Höhle bis zum sicheren Schulweg, eine Vielzahl bunter Lichtfunktionen, schnelle und einfache Bedienbarkeit und praktische Energiespar-Features.



Vielseitig: Weißlicht, Rotlicht und Blaulicht mit zusätzlichen Blinkfunktionen

Clever: Optik mit reduziertem Blendeffekt für empfindliche Kinderaugen

Energiesparend: automatische Abschaltung nach 20 Minuten (optional)



Praktisch: integrierter Metallclip für weitere Befestigungsmöglichkeiten ohne Stirnband (z. B. an Schulranzen, Rucksack, Kleidung)



Sicher: Stirnband öffnet sich unter Belastung automatisch



KIDLED2*
AAA-Alkaline-Batterie



KIDLED4R*
Wiederaufladbar



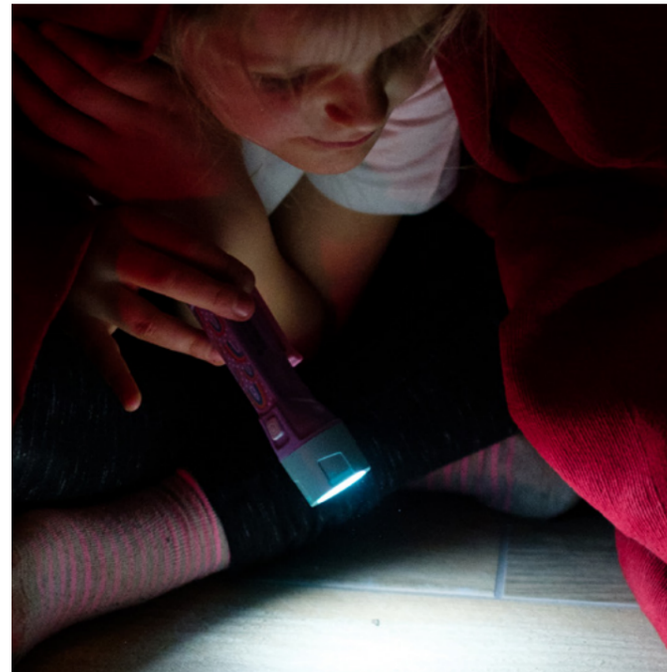
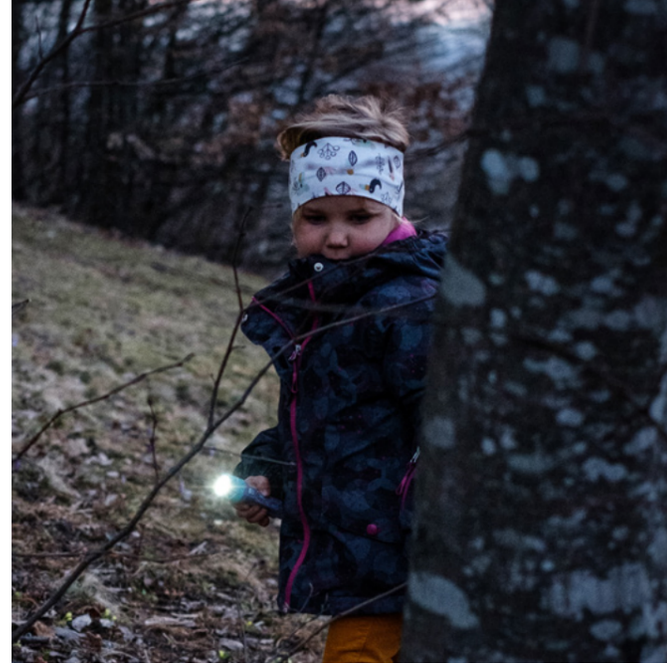
LED		
LED-Konfiguration	1x Power LED (Weiß), 1x LED (Rot), 1x LED (Blau)	1x Power LED (Weiß), 1x LED (Rot), 1x LED (Blau)
Lichtfunktionen	Power (Weiß), Low Power (Weiß), (+ Power (Rot), Blink (Rot), Power (Blau), Blink (Blau), Blink (Rot / Blau))	Power (Weiß), Low Power (Weiß), (+ Power (Rot), Blink (Rot), Power (Blau), Blink (Blau), Blink (Rot / Blau))
Lichtstrom ¹ (lm)	40 / 5	40 / 5
Leuchtwerte ¹ (m)	9 / 2	9 / 2
Leuchtdauer ¹ (h)	1,5 / 20	2 / 18
BATTERIE UND GEHÄUSE		
Akku / Batterie	1 x AAA Alkaline 1,5V	1 x Li-ion 3,7V (intern)
Akkukapazität ² (Wh / mAh)	-	1.036/280
Wiederaufladbar	Nein	Ja
Ladezeit ⁵ (min)	-	60
Dichtigkeit	IPX44	IP44
GRÖSSE UND GEWICHT		
Durchmesser (mm)	54	37
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	35 / 1,2	25 / 0,9
FEATURES		
	weißes Licht, rotes Licht, blaues Licht, automatische Abschaltung (optional), Sicherheitsstirnband – öffnet unter Belastung, Metallclip zur Befestigung als Cliquampe	weißes Licht, rotes Licht, blaues Licht, automatische Abschaltung (optional), Sicherheitsstirnband – öffnet unter Belastung, Metallclip zur Befestigung als Cliquampe, Charge Indicator
VERPACKUNG (BOX)		
Art.-Nr. / GTIN	502537 (Grün) / 4058205027038	502535 (Grün) / 4058205026970
Art.-Nr. / GTIN	502538 (Lila) / 4058205027069	502536 (Lila) / 4058205027007
Lieferumfang Box	1 Batteriesatz	Micro-USB-Ladekabel

* Achtung: Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.
Achtung: Benutzung unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen.

¹⁻⁵ Informationen auf Seite 84



KIDSLIGHTS



KIDBEAM4

AAA-Alkaline-Batterien



Auf Erkundungstour mit der ersten eigenen Taschenlampe: Die robuste Kidbeam4 leuchtet in vier verschiedenen Farben und überzeugt mit praktischen, kindgerechten Features wie dem integrierten Clip oder der automatischen Abschaltfunktion

KIDCAMP6

AAA-Alkaline-Batterien



Für gemütliche Abende beim Spielen oder Lesen: Die Kidcamp6 liefert das passende Stimmungslicht in vier verschiedenen Farben und lässt sich dank aufklapppbarem Haken variabel montieren, z. B. im Zelt oder Wohnwagen



	KIDBEAM4*	KIDCAMP6*
LED		
LED-Konfiguration	1x Power LED (Weiß), 1x LED (Rot), 1x LED (Blau), 1x LED (Grün)	1x Power LED (Weiß), 1x LED (Rot), 1x LED (Blau), 1x LED (Grün)
Lichtfunktionen	Power (Weiß) / Low Power (Weiß) (+ Power (Rot), Power (Blau), Power (Grün), Blink (Rot und Blau))	Power (Weiß) / Low Power (Weiß) (+ Power (Rot), Power (Blau), Power (Grün), Blink (Rot, Blau und Grün))
Lichtstrom ¹ (lm)	70 / 10	60 / 10
Leuchtweite ¹ (m)	12 / 5	- / -
Leuchtdauer ¹ (h)	4 / 18	8 / 40
BATTERIE UND GEHÄUSE		
Akku / Batterie	2 x AAA Alkaline 1,5V	3 x AAA Alkaline 1,5V
Akkukapazität ² (Wh / mAh)	-	-
Wiederaufladbar	Nein	Nein
Ladezeit ⁵ (min)	-	-
Dichtigkeit	IP44	IP44
GRÖSSE UND GEWICHT		
Durchmesser (mm)	35	75
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	72 / 2,5	95 / 3,4
FEATURES		
	Weißes Licht, rotes Licht, blaues Licht, grünes Licht, automatische Abschaltung (optional), Clip	Weißes Licht, rotes Licht, blaues Licht, grünes Licht, automatische Abschaltung (optional), ausklappbarer Haken zum Aufhängen der Lampe
VERPACKUNG (BOX)		
Art.-Nr. / GTIN	502754 (Grün) / 4058205030861	502753 (Grün) / 4058205030847
Art.-Nr. / GTIN	502789 (Lila) / 4058205031653	502786 (Lila) / 4058205031561
Lieferumfang Box	1 Batteriesatz	1 Batteriesatz

* Achtung: Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.
Achtung: Benutzung unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen.

¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84

X-SERIE: LICHT FÜR EXTREME BEDÜRFNISSE

 LEDLENSER



XP30R 

NEU



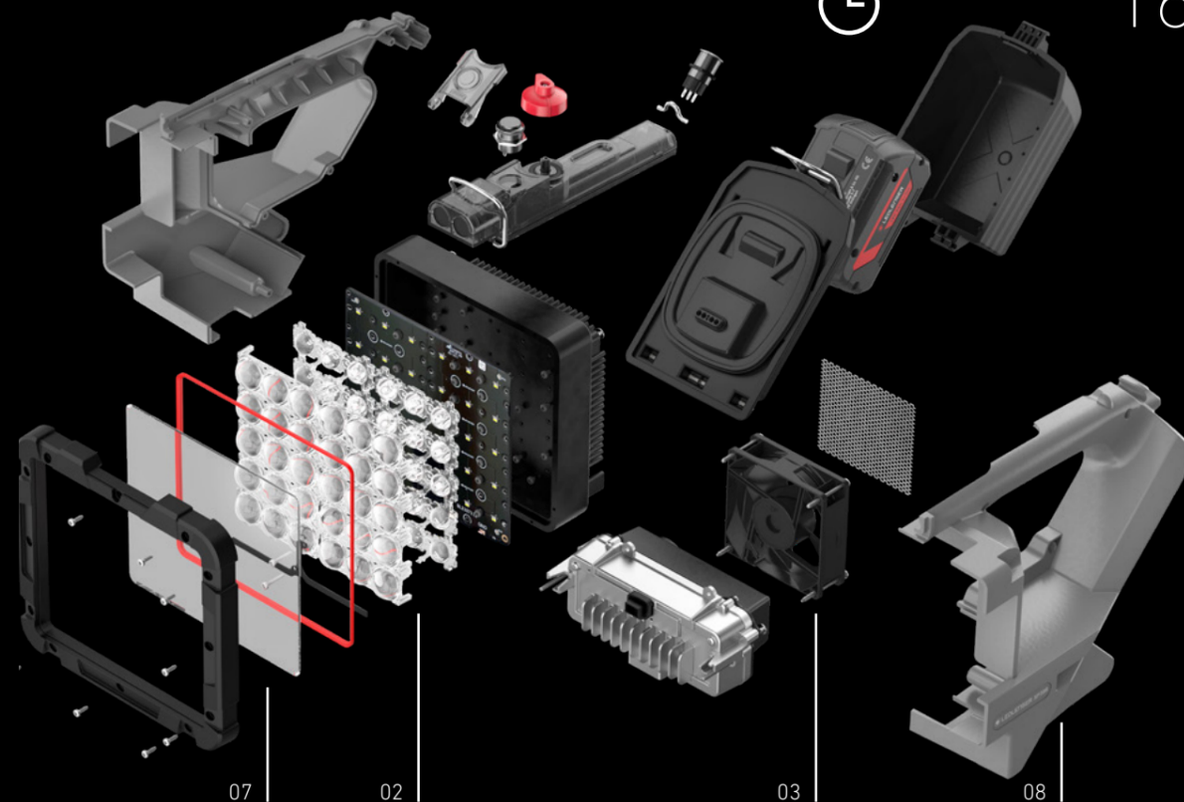
LED	
 LED-Konfiguration	30 x leistungsstarke Automotive-LEDs
 Lichtfunktionen	Boost, 5 Helligkeitsstufen (+ Strobe)
 Lichtstrom ¹ (lm)	32.000 / 24.000 / 15.500 / 8500 / 4000 / 500
 Leuchtweite ¹ (m)	>2000 / 1900 / 1500 / 1100 / 800 / 300
 Leuchtdauer ¹ (h)	- / 0,5 / 0,75 / 1,25 / 2,5 / 16
BATTERIE UND GEHÄUSE	
 Batterie	AMPShare Akku powered by BOSCH
 Batteriekapazität ² (Wh / mAh)	90 / 5000
 Wiederaufladbar	Ja
 Ladezeit ⁵ (min)	80
 Dichtigkeit	IP54
GRÖSSE UND GEWICHT	
 B / H / T (mm)	307 x 212 x 180
 Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	3600 / 127
TECHNOLOGIEN	
 Extreme Search Beam	●
 Active Cooling Technology	●
 Temperature Control	●
Weitere Features	Charge Indicator, Battery Indicator, Fernbedienung mit bis zu 200 m Reichweite
VERPACKUNG	
Art.-Nr. Transportkoffer / GTIN	(EU-Version) 503039 / 4058205035798 (UK-Version) 502783 / 4058205031264
Lieferumfang	Hartschalen-Transportkoffer, Akkusystem AMPShare – powered by Bosch, Akkuladegerät, Tragegurt, Fernbedienung, Universal Mounting Bracket

¹⁻⁷ Informationen auf Seite 84

ULTIMATIVE LICHTLEISTUNG MADE IN GERMANY



 32.000 lm¹
 2000 m¹
 16 h¹



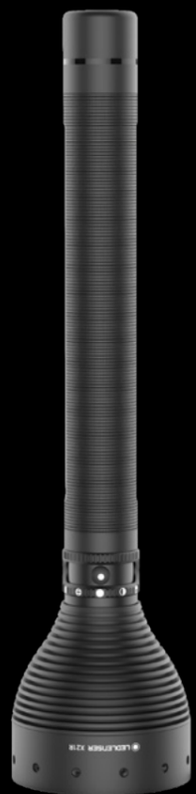
- 01** – Portabler Highend-Suchscheinwerfer mit bis zu 32.000 Lumen¹
- 02** – Extreme Search Beam – 30 leistungsstarke Automotive-LEDs mit einzigartiger Optik für extreme Fernsicht
- 03** – Active Cooling Technology – leistungsstarker Ventilator für max. Lichtleistung über einen langen Zeitraum
- 04** – AMPShare – powered by Bosch Akku mit Schnellladefunktion
- 05** – Kompakte Maße und perfekte Gewichtsverteilung für optimales Handling und Bedienung mit einer Hand
- 06** – Fernbedienung mit bis zu 200 m Reichweite
- 07** – Extrem robust durch Schutzelemente und robustes Frontglas
- 08** – Schraubgewinde für Stativbefestigung
- 09** – Made in Germany – Entwicklung und Fertigung in Deutschland nach höchsten Qualitätsstandards



X21R



☀️ 5000 lm¹
 ➡️ 800 m¹
 ⌚ 40 h¹



- 01 – Extreme Lichtleistung** – bis zu 800 Meter¹ Leuchtweite mit bis zu 5000 Lumen¹ Lichtstrom dank sieben Xtreme LEDs
- 02 – X-Lens Technology** – präzise Synchronisation der Strahlenbündel von mehreren Reflektorlinsen zu einem extrem homogenen, bühnenartigen Flutlicht oder einem sehr scharf gebündelten Fernlicht
- 03 – Advanced Focus System** – stufenlos fokussierbar
- 04 –** Hochwertiges Akkusystem **Safety Ytrion Cell** – über 5000 Ladezyklen ohne nennenswerten Kapazitätsverlust
- 05 –** Schnell zur Hand – komfortables Aufladen mit dem **Floating Charge System**
- 06 – Hoher Bedienkomfort** – 7 Lichtfunktionen, 4 Lichtprogramme, 2 Energiemodi und 1 Multifunktionsschalter



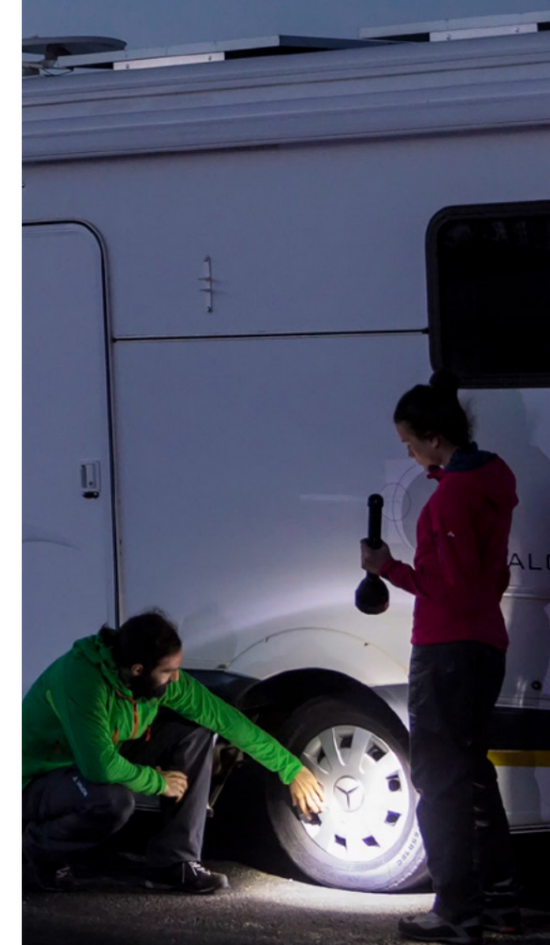
¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84

EXTREME LEUCHT-POWER FÜR ALLE FÄLLE

X21R

LED	
☀️ LED-Konfiguration	7x Xtreme LED
🔊 Lichtfunktionen	Boost / Power / Low Power (+ Blink, S.O.S., Strobe, Position)
☀️ Lichtstrom ¹ (lm)	5000 / 3500 / 200
➡️ Leuchtweite ¹ (m)	800 / 700 / 150
⌚ Leuchtdauer ¹ (h)	- / 5 / 40
BATTERIE UND GEHÄUSE	
🔋 Akku / Batterie	1x LiFePO4 Akkupack 9,6V
🔋 Akkukapazität ² (Wh / mAh)	48 / 5000
🔌 Wiederaufladbar	Ja
⌚ Ladezeit ⁵ (min)	210
☁️ Dichtigkeit	IP54
GRÖSSE UND GEWICHT	
↗️ Länge – defokussiert (mm)	405
⊙ Kopfdurchmesser (mm)	95
📐 Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	1315 / 45,9
TECHNOLOGIE	
🔌 Smart Light Technology	●
🌀 Rapid Focus	●
🌀 Floating Charge System	●
🔍 Advanced Focus System	●
🔍 X-Lens Technology	●
🌟 Emergency Light	●
🔌 Safety Ytrion Cell	●
🌡️ Temperature Control	●
Weitere Features	Energy Saving, Constant Light, Charge Indicator, Battery Indicator, Dimmable, Transportation Lock
VERPACKUNG	
Art.-Nr. Transportkoffer / GTIN	501967 / 4058205015394
Lieferumfang	1 Akkusatz, Floating Charge System, Montagematerial, Netzteil, Rollschutz, Stativhalterung, Tragegurt, Koffer
OPTIONALES ZUBEHÖR	
	0386 Car Charger

¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84



STIRNLAMPEN



 LEDLENSER



H7R CORE

DIE H-SERIE
ERLEUCHTUNG
IST KOPFSACHE



 1000 lm¹
 250 m¹
 65 h¹

- 01 – Intuitive Bedienung und stufenloses Dimmen dank **Wheel Switch** am Lampenkopf
- 02 – Starker **Staub- und Wasserschutz (IP67)**
- 03 – Stufenloser **Schwenkmechanismus** zur vertikalen Ausrichtung des Lichtkegels
- 04 – **Advanced Focus System** – stufenlos fokussierbar
- 05 – Bequemes und sicheres Aufladen des Akkus dank **Magnetic Charge System**
- 06 – Integrierte **Akku- und Ladestandsanzeige**
- 07 – **Ledlenser Connecting System** – eine Schnittstelle für viele Zubehörteile



¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84



H-SERIE CORE



H5 CORE

H5R CORE

LED		
LED-Konfiguration	1x High Power LED	1x High Power LED
Lichtfunktionen	Boost / Power / Low Power	Boost / Power / Low Power
Lichtstrom ¹ (lm)	350 / 200 / 15	500 / 300 / 15
Leuchtweite ¹ (m)	160 / 120 / 30	200 / 150 / 30
Leuchtdauer ¹ (h)	- / 2 / 20	- / 2 / 50
Farbtemperatur (K)	6000 - 7500	6000 - 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70	70

BATTERIE UND GEHÄUSE

Akku / Batterie	2x Mignon (AA) Alkaline 1,5V	1x Li-ion Akkupack 3,7V
Akkukapazität ² (Wh / mAh)	-	6,66 / 1800
Dichtigkeit	IP67	IP67
Wiederaufladbar	Nein	Ja
Ladezeit ⁵ (min)	-	210
Fallhöhe (m)	1,5	1,5

GRÖSSE UND GEWICHT

Kopfdurchmesser (mm)	32	32
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	178 / 6,3	167 / 5,9

TECHNOLOGIE

Multi-Core Optics		
Flex Sealing Technology	●	●
Magnetic Charge System		●
Fusion Beam		
Advanced Focus System	●	●

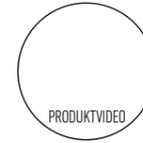
Weitere Features	Cooling Technology, Dimmable, Transportation Lock, Energy Saving	Cooling Technology, Temperature Control, Dimmable, Transportation Lock, Flicker-free, Memory Mode, Backup Mode, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning, Constant Light
------------------	--	--

VERPACKUNG

Art.-Nr. Box / GTIN	502193 / 4058205020848	502121 / 4058205020879
Lieferumfang Box	1 Batteriesatz	1 Akkusatz, Magnetic Charging Cable

OPTIONALES ZUBEHÖR

Optionales Zubehör auf Seite 72	502451 Transp. Silicone Headband	502256 Universal Mounting Bracket
---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------



H7R CORE



H15R CORE



H19R CORE

LED			
LED-Konfiguration	1x Xtreme LED	1x Xtreme LED	2x Xtreme LED
Lichtfunktionen	Boost / Power / Low Power	Boost / Power / Low Power	Boost / Power / Mid Power / Low Power
Lichtstrom ¹ (lm)	1000 / 600 / 15	2500 / 1000 / 20	3500 / 1600 / 800 / 200
Leuchtweite ¹ (m)	250 / 200 / 25	250 / 170 / 20	300 / 230 / 150 / 80
Leuchtdauer ¹ (h)	- / 4 / 65	- / 5 / 80	- / 4 / 7 / 20
Farbtemperatur (K)	6000 - 7500	6000 - 7500	6000 - 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70	70	70

BATTERIE UND GEHÄUSE

Akku / Batterie	1x 21700 Li-ion Akku 3,7V	1x Li-ion Akkupack 7,4V	1x Li-ion Akkupack 7,4V
Akkukapazität ² (Wh / mAh)	17,76 / 4800	35,52 / 4800	35,52 / 4800
Dichtigkeit	IP67	IP67	IP68
Wiederaufladbar	Ja	Ja	Ja
Ladezeit ⁵ (min)	210	330	330
Fallhöhe (m)	1,5	1,5	1,5

GRÖSSE UND GEWICHT

Kopfdurchmesser (mm)	41	47	68
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	259 / 9,1	380 / 13,4	374 / 13,2

TECHNOLOGIE

Multi-Core Optics		●	●
Flex Sealing Technology	●	●	
Magnetic Charge System	●	●	●
Fusion Beam			●
Advanced Focus System	●	●	

Weitere Features	Cooling Technology, Temperature Control, Dimmable, Transportation Lock, Flicker-free, Memory Mode, Backup Mode, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning, Constant Light	Cooling Technology, Temperature Control, Dimmable, Transportation Lock, Flicker-free, Memory Mode, Backup Mode, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning, Constant Light	Temperature Control, Cooling Technology, Optisense Technology, Dimmable, Transportation Lock, Flicker-free, Memory Mode, Backup Mode, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning, Constant Light, Red Light
------------------	--	--	---

VERPACKUNG

Art.-Nr. Box / GTIN	502122 / 4058205020909	502123 / 4058205020930	502124 / 4058205020961
Lieferumfang Box	1 Akkusatz, Magnetic Charging Cable	1 Akkusatz, Magnetic Charging Cable	1 Akkusatz, Magnetic Charging Cable

OPTIONALES ZUBEHÖR

Optionales Zubehör auf Seite 72	502262 21700 Li-Ion Recharge. Battery	502253 Belt Clip Type A	502256 Univ. Mounting Bracket
---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------	-------------------------------

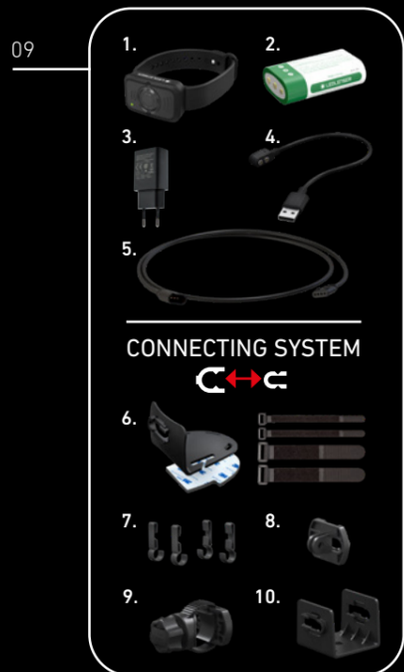
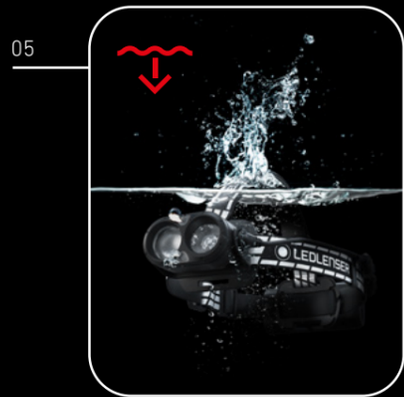


H19R SIGNATURE



DIE H-SERIE KÖNIGIN DES LICHTS

☀️ 4000 lm¹
 🔊 330 m¹
 ⌚ 20 h¹



Bluetooth®



- 01 – **Fusion Beam** – individuell regelbares Flood- und Spot-Licht für ein einzigartiges Lichtbild mit perfekter Ausleuchtung
- 02 – **Multi-Core Optics** – besonders homogenes Lichtbild durch spezielle Facettierung der Linse
- 03 – **Ledlenser Connect App** und **Bluetooth®-Fernbedienung** ermöglichen Personalisierung und Fernsteuerung der Lichtfunktionen
- 04 – **Optisense Technology** – automatische Anpassung an die Lichtverhältnisse dank integriertem Sensor
- 05 – Extremer **Staub- und Wasserschutz (IP68)**
- 06 – **Zusätzliches Rotlicht** zum Erhalt der Nachtsichtfähigkeit
- 07 – Stufenloser **Schwenkmechanismus** zur vertikalen Ausrichtung des Lichtkegels
- 08 – **Ledlenser Connecting System** – eine Schnittstelle für viele Zubehörteile
- 09 – **Breiter Lieferumfang:** Bluetooth®-Fernbedienung, Akku, USB Power Adapter, Magnetic Charging Cable, Verlängerungskabel, Helmet Connecting Kit, Helmclips, Adapter passend für GoPro®, Universalhalter, Stativhalter ▶ im Softcase
- 10 – **Reflektierendes Stirnband**

¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84



H-SERIE SIGNATURE



PREMIUM- BELEUCHTUNG FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE



H7R SIGNATURE



H19R SIGNATURE



LED		
☀️ LED-Konfiguration	1x Xtreme LED	1x Xtreme LED
🔊 Lichtfunktionen	Boost / Power / Low Power (+ Strobe, Positon, SOS und Blink)	Boost / Power / Mid Power / Low Power (+ Strobe, Positon, SOS und Blink)
☀️ Lichtstrom ¹ (lm)	1200 / 700 / 15	4000 / 1800 / 800 / 200
➡️ Leuchtweite ¹ (m)	260 / 220 / 25	330 / 250 / 150 / 80
🕒 Leuchtdauer ¹ (h)	- / 3,5 / 65	- / 3,5 / 7 / 20
🌡️ Farbtemperatur (K)	6500	6500
📊 Farbwiedergabeindex (CRI)	80	80
BATTERIE UND GEHÄUSE		
🔋 Akku / Batterie	1x 21700 Li-ion Akku 3,7V	1x Li-ion Akkupack 7,4V
🔋 Akkukapazität ² (Wh / mAh)	17,76 / 4800	35,52 / 4800
☁️ Dichtigkeit	IP67	IP68
🔌 Wiederaufladbar	Ja	Ja
🕒 Ladezeit ⁵ (min)	210	330
⬇️ Fallhöhe (m)	1,5	1,5
GRÖSSE UND GEWICHT		
📏 Kopfdurchmesser (mm)	41	68
⚖️ Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	259 / 9,1	374 / 13,2
TECHNOLOGIE		
🔴 Fusion Beam		●
⚙️ Flex Sealing Technology	●	
🔌 Magnetic Charge System	●	●
🌡️ Temperature Control	●	●
🔌 Advanced Focus System	●	
Weitere Features	Cooling Technology, Emergency Light, Bluetooth [®] , Dimmable, Transportation Lock, Flicker-free, Memory Mode, Backup Mode, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning, Constant Light	Mutli-Core Optics, Red Light, Optisense, Cooling Technology, Emergency Light, Bluetooth [®] , Dimmable, Transportation Lock, Flicker-free, Memory Mode, Backup Mode, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning, Constant Light
VERPACKUNG		
Art.-Nr. Box / GTIN	502197 / 4058205021081	502198 / 4058205021111
Lieferumfang Soft Case	1 Akkusatz, Helmclips, Adapter passend für GoPro [®] , Helmhalterung, Klettverschlüsse, Klebe-Pads, Magnetic Charging Cable, Stativhalter, USB Power Adapter, Universalhalterung, Verlängerungskabel	1 Akkusatz, Bluetooth [®] -Fernbedienung, Helmclips, Adapter passend für GoPro [®] , Helmhalterung, Klettverschlüsse, Klebe-Pads, Magnetic Charging Cable, Stativhalter, USB Power Adapter, Universalhalterung, Verlängerungskabel
OPTIONALES ZUBEHÖR		
Weiteres Zubehör auf Seite 72	502451 Transparent Silicone Headband	502256 Universal Mounting Bracket

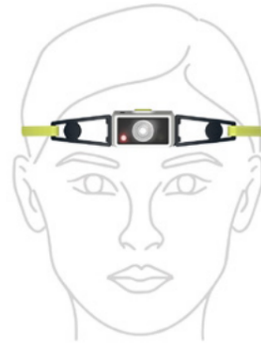
¹⁻⁴ Informationen auf Seite 84



NEO-SERIE

KOMPAKTER, LEICHTER, SPORTLICHER

Die NEO-Serie liefert das perfekte Licht, um beim Bewegungssport in der Dunkelheit das Maximum herauszuholen. Maßgeschneiderte Beleuchtung für schnelle Aktivitäten – ob für Läufe auf und abseits der Wege, Skating, Parcours oder andere Sportarten. Die Stirnlampen der NEO-Serie sind bis ins letzte Detail auf ihren Einsatzzweck optimiert – vom perfekten Lichtbild über clevere Funktionen bis hin zu Gewicht und Größe. Der nächste Nachtlauf kann kommen!



NEO1R

☀️ 250 lm¹
⌚ 15 h¹
⚖️ 39 g



ULTRALEICHT UND VIELSEITIG



Optimiertes Lichtbild mit kombiniertem Nah- und Fernlicht; zusätzliches Rotlicht



Schnelles und einfaches Aufladen per Magnetic Charge System mit Status-LED



Schwenkbarer Lampenkopf zur individuellen Justierung des Lichtkegels



NEO3

☀️ 400 lm¹
⌚ 20 h¹
⚖️ 97 g



HELLER ALLROUNDER FÜR SPORTLICHE EINSÄTZE



Perfekt abgestimmtes Lichtbild mit separatem Nah- und Fernlicht



Schwenkbarer Lampenkopf zur individuellen Justierung des Lichtkegels



Kabeltunnel für perfekten Sitz; zusätzliche Sicherheit dank rotem Rücklicht und reflektierendem Stirnband; unkomplizierter Betrieb mit drei AAA-Batterien



NEO5R

☀️ 600 lm¹
⌚ 35 h¹
⚖️ 104 g



KOMPAKTE POWER FÜR AMBITIONIERTE LÄUFE



Perfekt abgestimmtes Lichtbild mit separatem Nah- und Fernlicht



Zusätzliche Sicherheit dank Rücklicht und reflektierendem Stirnband; einfach aufladbar per Magnetic Charge System mit Status-LED; Kabeltunnel



Schwenkbarer Lampenkopf zur individuellen Justierung des Lichtkegels; erweiterter Lieferumfang



NEO9R

☀️ 1200 lm¹
⌚ 120 h¹
⚖️ 199 g



DAS PERFEKTE TRAILRUNNING-LICHT



Extreme Leuchtkraft und perfekt abgestimmtes Lichtbild durch drei separate Lichtquellen; leuchtet den Nah- und Fernbereich weiträumig aus



Extrem leistungsstarker, austauschbarer Akku; einfach aufladbar per Magnetic Charge System mit Status-LED



Ergonomisches Design mit abnehmbarem Überkopfband für perfekten Sitz; Sicherheits-Features: rotes Rücklicht und reflektierendes Stirnband



NEO-SERIE



Xavier Thevenard
XAVIER THEVENARD
3x UTMB® WINNER



DIE STORY IM VIDEO



NEO1R



LED	
LED-Konfiguration	1x High Power LED, 1x rote LED
Lichtfunktionen	Boost / Power / Low Power (+ Rot)
Lichtstrom ¹ (lm)	250 / 150 / 20
Leuchtweite ¹ (m)	80 / 50 / 15
Leuchtdauer ¹ (h)	- / 3 / 15
BATTERIE UND GEHÄUSE	
Akku / Batterie	1x Li-ion Battery Pack 3,7 V
Akkukapazität ² (Wh / mAh)	2,7 / 730
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ (min)	180
Dichtigkeit	IP67
GRÖSSE UND GEWICHT	
Kopfdurchmesser (mm)	48
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	39 / 1,4
TECHNOLOGIE	
Fusion Beam	
Magnetic Charge System	●
Temperature Control	●
Weitere Features	Low Battery Warning, Battery Indicator, Charge Indicator, Red Light, Transportation Lock, Backup Mode
VERPACKUNG	FARBVARIANTEN
Art.-Nr. Box / GTIN	502713 Blau / 4058205029971
Art.-Nr. Box / GTIN	502720 Weiß/Lime / 4058205030168
Art.-Nr. Box / GTIN	502712 Schwarz / 4058205029957
Lieferumfang Box	Magnetic Charging Cable (auf USB-C; Netzteil nicht im Lieferumfang)
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Weiteres Zubehör auf Seite 72	502929 USB-C Adapter 20W



NEO3



NEO5R



NEO9R



LED		LED		LED	
LED-Konfiguration	2x High Power LED	2x High Power LED	3x Xtreme LED		
Lichtfunktionen	Boost / Power / Mid Power / Low Power	Boost / Power / Mid Power / Low Power	Boost / Power / Mid Power / Low Power		
Lichtstrom ¹ (lm)	400 / 200 / 100 / 20	600 / 300 / 100 / 20	1200 / 600 / 200 / 20		
Leuchtweite ¹ (m)	80 / 60 / 40 / 5	100 / 70 / 40 / 5	200 / 120 / 60 / 5		
Leuchtdauer ¹ (h)	- / 3 / 6 / 20	- / 4 / 8 / 35	- / 5 / 12 / 120		
BATTERIE UND GEHÄUSE		BATTERIE UND GEHÄUSE		BATTERIE UND GEHÄUSE	
Akku / Batterie	3x Micro (AAA) Alkaline 1,5V	1x Li-ion Battery Pack 3,7 V	2x 18650 Li-ion Battery Pack, 3,7V		
Akkukapazität ² (Wh / mAh)	-	6,66 / 1800	18,5 / 5000		
Wiederaufladbar	Nein	Ja	Ja		
Ladezeit ⁵ (min)	-	240	330		
Dichtigkeit	IP54	IP54	IP54		
GRÖSSE UND GEWICHT		GRÖSSE UND GEWICHT		GRÖSSE UND GEWICHT	
Kopfdurchmesser (mm)	41	41	57		
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	97 / 3,4	104 / 3,7	199 / 7,0		
TECHNOLOGIE		TECHNOLOGIE		TECHNOLOGIE	
Fusion Beam	●	●	●		
Magnetic Charge System	●	●	●		
Temperature Control	●	●	●		
Weitere Features	Low Battery Warning, Battery Indicator, Rear Light, Transportation Lock, Backup Mode	Low Battery Warning, Battery Indicator, Charge Indicator, Rear Light, Transportation Lock, Backup Mode	Low Battery Warning, Battery Indicator, Charge Indicator, Rear Light, Transportation Lock, Backup Mode		
FARBVARIANTEN	FARBVARIANTEN	FARBVARIANTEN	FARBVARIANTEN	FARBVARIANTEN	FARBVARIANTEN
502718 Blau / 4058205030106	502716 Blau / 4058205030052	502715 Blau / 4058205030021			
502719 Weiß / 4058205030137	502757 Weiß / 4058205030885	502324 Schwarz / 4058205024167			
502717 Schwarz / 4058205030083	502323 Schwarz / 4058205024136				
Lieferumfang Box	1 Batteriesatz, Komfortpolster	1 Akkusatz, Magnetic Charging Cable (auf USB-C; Netzteil nicht im Lieferumfang), Komfortpolster, Brustgurt	1 Akkusatz (austauschbar), Magnetic Charging Cable (auf USB-C; Netzteil nicht im Lieferumfang), Komfortpolster, Überkopfband, Brustgurt		
Weiteres Zubehör auf Seite 72	502929 USB-C Adapter 20W	502929 USB-C Adapter 20W	502823 2x18650 Li-ion Rech. Bat.		

¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84



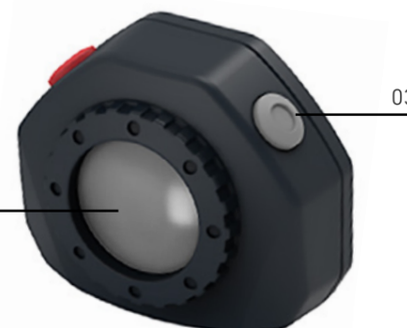
— CLIPLIGHT CU2R



SEHEN
UND
GESEHEN
WERDEN

TIPP💡

Die CU2R kann per Clip einfach als **RÜCKLICHT FÜR VIELE STIRNLAMPEN** eingesetzt werden z. B. HF-Serie (S. 9) oder NEO1R (S. 54)



01
02



LED	
LED-Konfiguration	1x Power LED (Weiß), 2x LED (Rot)
Lichtfunktionen	Power (Weiß), Low Power (Weiß), (+ Power (Rot), Blink (Weiß), Blink (Rot))
Lichtstrom ¹ (lm)	40 / 5
Leuchtwerte ¹ (m)	9 / 2
Leuchtdauer ¹ (h)	2 / 18
BATTERIE UND GEHÄUSE	
Akku / Batterie	1 x Li-ion 3,7V (intern)
Akkukapazität ² (Wh / mAh)	1,036 / 280
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ (min)	60
Dichtigkeit	IPX4
GRÖSSE UND GEWICHT	
Durchmesser (mm)	37
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	25 / 0,9
FEATURES	
	weißes und rotes Blinklicht, Metallclip zur Befestigung als Cliplampe, Transportation Lock, zusätzliches Armband
VERPACKUNG (BOX)	
Art.-Nr. / GTIN	502730 / 4058205030366
Lieferumfang Box	Micro-USB-Ladekabel, Armband

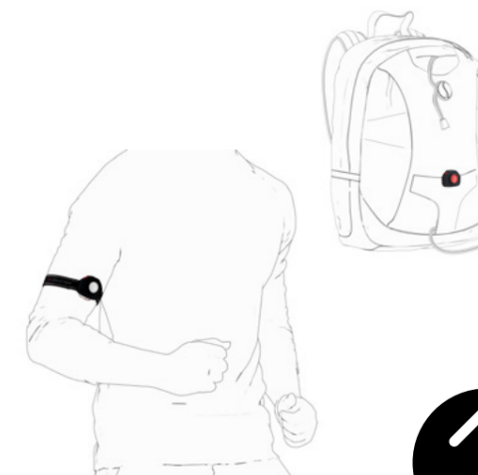
Die CU2R ist ein treuer Begleiter. Ob beim Spaziergang mit dem Hund, beim abendlichen Lauf oder im Alltag als Rücklicht an Kleidung oder Rucksack.

01 – Kompaktes, leichtes und vielseitiges Signallicht mit reflektierendem Armband zur Erhöhung der Sicherheit im Dunkeln

02 – Eine Weißlicht-LED und zwei besonders leuchtstarke Rotlicht-LEDs mit jeweils zwei Leuchtmodi (Power, Blink)

03 – Intuitive Bedienung mit zwei separaten Schaltern für Weißlicht und Rotlicht

04 – Elastisches Armband und Metallclip zur schnellen und flexiblen Befestigung, z. B. an Oberarm, Kleidung oder Rucksack



¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84

OUTDOOR-LATERNEN



 LEDLENSER



ML6 CONNECT WL

BLENDFREIE 360°-ERLEUCHTUNG MIT FERNSTEUERUNG



 750 lm¹ —
 180 h¹ —



- 01 – Micro Prism Technology – patentierte⁷ Linsentechnologie** für blendfreies Licht und hohe Energieeffizienz
- 02 – Ledlenser Connect App und Bluetooth^{®8}-Fernbedienung** ermöglichen Personalisierung und Fernsteuerung der Lichtfunktionen
- 03 – Stufenlos dimmbar** über Drei-Wege-Schalter
- 04 – Powerbank-Funktion** mit USB-A-Anschluss zum Laden elektronischer Geräte
- 05 – Rotlichtfunktion** zum Erhalt der Nachtsichtfähigkeit
- 06 – Gummihaken** zum Aufhängen, **eingebauter Magnet** zur Positionierung auf Metalloberflächen sowie **abnehmbarer Standfuß** mit zusätzlichem, klappbarem Metallhaken
- 07 –** Bequemes und sicheres Aufladen des Akkus dank **Magnetic Charge System**
- 08 –** Integrierte Akku- und Ladestandsanzeige

 Bluetooth^{®8}



 LEDLENSER
CONNECT APP



ML-SERIE



ML4

ML4 Warm Light

LED		
LED-Konfiguration	9x Power LED, 9x LED Rot	9x Power LED, 9x LED Rot
Lichtfunktionen	Boost / Power / Mid Power / Low Power (+ Blink, alle Lichtfunktionen auch in Rot)	Boost / Power / Mid Power / Low Power (+ Blink, alle Lichtfunktionen auch in Rot)
Lichtstrom ¹ (lm)	300 / 150 / 50 / 5	300 / 150 / 50 / 5
Leuchtwerte ¹ (m)	-	-
Leuchtdauer ¹ (h)	- / 2,5 / 8 / 45	- / 2,2 / 7 / 40
BATTERIE UND GEHÄUSE		
Akku / Batterie	1x 14500 Li-ion Akku 3,7V	1x 14500 Li-ion Akku 3,7V
Akkukapazität ² (Wh / mAh)	2,77 / 750	2,77 / 750
Wiederaufladbar	Ja	Ja
Ladezeit ⁵ (min)	150	150
Dichtigkeit	IP66	IP66
GRÖSSE UND GEWICHT		
Durchmesser (mm)	34,5	34,5
Höhe (mm)	97	97
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	71 / 2,5	71 / 2,5
TECHNOLOGIE		
Micro Prism Technology	●	●
Temperature Control	●	●
Powerbank-Funktion		
Magnetic Charge System	●	●
Dual Power Source	●	●
Weitere Features	Low Battery Warning, Charge Indicator, Battery Indicator, Transportation Lock, Red Light, Karabiner	Low Battery Warning, Charge Indicator, Battery Indicator, Transportation Lock, Red Light, Karabiner
VERPACKUNG		
Art.-Nr. Window Box / GTIN	502053 / 4058205017886	502231 / 4058205022125
Lieferumfang Box	1 Akkusatz, Magnetic Charging Cable	1 Akkusatz, Magnetic Charging Cable
OPTIONALES ZUBEHÖR		
Weiteres Zubehör auf Seite 72	502271 USB Adapter 2.4A	502271 USB Adapter 2.4A



ML6

ML6 Warm Light

ML6 Connect WL

LED			
LED-Konfiguration	18x Power LED, 6x LED Rot	18x Power LED, 6x LED Rot	18x Power LED, 6x LED Rot
Lichtfunktionen	Boost / Power / Low Power (+ Blink, Pulse, S.O.S., Strobe, alle Lichtfunktionen auch in Rot)	Boost / Power / Low Power (+ Blink, Pulse, S.O.S., Strobe, alle Lichtfunktionen auch in Rot)	Boost / Power / Mid Power / Low Power (+ Blink, Pulse, Position, Strobe, S.O.S., Alpines Notsignal, alle Lichtfunktionen auch in Rot)
Lichtstrom ¹ (lm)	750 / 550 / 5	750 / 550 / 5	750 / 550 / 100 / 5
Leuchtwerte ¹ (m)	-	-	-
Leuchtdauer ¹ (h)	- / 4 / 240	- / 3,5 / 200	- / 3,5 / 12 / 180
BATTERIE UND GEHÄUSE			
Akku / Batterie	1x 18650 Li-ion Akku 3,6V	1x 18650 Li-ion Akku 3,6V	1x 18650 Li-ion Akku 3,6V
Akkukapazität ² (Wh / mAh)	10,89 / 3000	10,89 / 3000	10,89 / 3000
Wiederaufladbar	Ja	Ja	Ja
Ladezeit ⁵ (min)	300	300	300
Dichtigkeit	IP66	IP66	IP66
GRÖSSE UND GEWICHT			
Durchmesser (mm)	42	42	45
Höhe (mm)	178	178	178
Gewicht inkl. Batterien (g / oz)	280 / 9,9	280 / 9,9	260 / 9,2
TECHNOLOGIE			
Micro Prism Technology	●	●	●
Temperature Control	●	●	●
Powerbank-Funktion	●	●	●
Magnetic Charge System			●
Dual Power Source			
Weitere Features	Low Battery Warning, Charge Indicator, Battery Indicator, Dimmable, Transportation Lock, Red Light, Memory Mode, Magnet, Metallhaken	Low Battery Warning, Charge Indicator, Battery Indicator, Dimmable, Transportation Lock, Red Light, Memory Mode, Magnet, Metallhaken	Low Battery Warning, Charge Indicator, Battery Indicator, Dimmable, Transportation Lock, Red Light, Bluetooth [®] , Memory Mode, Emergency Light, Magnet, Metallhaken
VERPACKUNG			
Art.-Nr. Window Box / GTIN	500929 / 4058205011259	502084 / 4058205017916	502201 / 4058205021203
Lieferumfang Box	1 Akkusatz, Standfuß, Transportbeutel, Micro-USB-Ladekabel	1 Akkusatz, Standfuß, Transportbeutel, Micro-USB-Ladekabel	1 Akkusatz, Fernbedienung, Standfuß, Transportbeutel, magnetisches Ladekabel
OPTIONALES ZUBEHÖR			
Weiteres Zubehör auf Seite 72	502126 Flex3 Powerbank	502126 Flex3 Powerbank	502126 Flex3 Powerbank



— PORTABLE ENERGIE
FLEX-SERIE



 **LEDLENSER**



FLEX-SERIE: AUFBRUCH IN DIE ZUKUNFT DER PORTABLEN ENERGIE



FÜR 21700-AKKUS

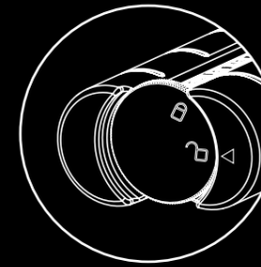
FLEX5

FLEX10

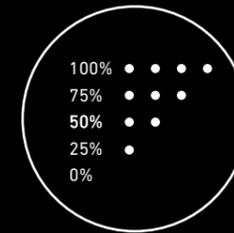
TECHNISCHE DATEN	Powerbank+	Powerbank+
↗ Länge (mm)	103	120
↔ Breite (mm)	41	54
↑↓ Höhe (mm)	28	29
⚖ Gewicht mit Akku (g / oz)	126 / 4,4	235 / 8,3
⚖ Gewicht ohne Akku (g / oz)	55 / 1,9	164 / 5,8
TECHNOLOGIE		
🔋 Akku / Batterie	1x 21700 Li-ion Akku 3,7V	2x 21700 Li-ion Akku 3,7V
🔋 Akkukapazität ² (Wh / mAh)	16,65 / 4500	33,30 / 9000
☁ Dichtigkeit	IP65	IP65
🔄 Wiederaufladbar	Ja	Ja
🕒 Ladezeit ⁵ (min)	140	240
Energie-Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning
EIGENSCHAFTEN		
	6-IN-1	6-IN-1
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Powerbank mit schnell austauschbarem Akku 2. Wasser- und Staubschutz (IP65) 3. Akku-Ladegerät (Bis zu 50% schnelleres Laden – im Vergleich zum Laden des gleichen Li-ion-Akkus in einer P7R Work) 4. Sichere Akku-Aufbewahrung 5. Zweifach gesichert vor Kurzschluss (Box und Akku) 6. Ladestandsanzeige für den Akku 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Powerbank mit schnell austauschbarem Akku 2. Wasser- und Staubschutz (IP65) 3. Akku-Ladegerät (30% schnelleres Laden – im Vergleich zum Laden des gleichen Li-ion-Akkus in einer P7R Work) 4. Sichere Akku-Aufbewahrung 5. Zweifach gesichert vor Kurzschluss (Box und Akku) 6. Ladestandsanzeige für die Akkus
PASSEN ZU		
Ledlenser-Lampen	H7R Core, H7R Signature, P7R Core, P7R Signature	H7R Core, H7R Signature, P7R Core, P7R Signature
VERPACKUNG		
Art.-Nr. Box / GTIN	502511 / 4058205026697	502127 / 4058205019286
Lieferumfang Box	1 Akku, USB-Ladekabel (USB-A auf USB-C)	2 Akkus, USB-Ladekabel (USB-A auf USB-C)

¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84

FLEX10 ^{rechargeable}



Lock-Unlock-Wheel für sicheres Handling



Ladestands- und Kapazitätsanzeige

30% Schnelleres Laden
(Im Vergleich zum Laden des gleichen Li-ion-Akkus in einer Ledlenser P7R Core)

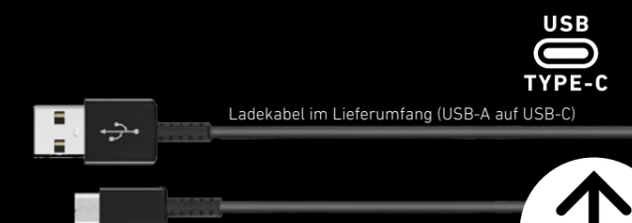
Wasser- und Staubschutz IP65 / geschützte USB-Ports



Powerbank neu gedacht – Innovatives 6-in-1-System

Flexibel, nachhaltig, leistungsstark – das zeichnet unsere Flex-Serie aus. Bei den neuen Ledlenser-Powerbanks können die Akkus jederzeit entnommen und in kompatible Ledlenser-Lampen eingesetzt werden, um sie mit frischer Energie zu versorgen.

Die Flex-Powerbanks sind damit sowohl Ladegeräte für die enthaltenen Akkus als auch klassische Powerbanks für andere elektronische Geräte.



USB
TYPE-C

Ladekabel im Lieferumfang (USB-A auf USB-C)



FLEX-SERIE: NOCH MEHR POWER FÜR UNTERWEGS



► FÜR 18650-AKKUS

FLEX3

FLEX7

TECHNISCHE DATEN	Powerbank+	Powerbank+
↗ Länge (mm)	109	109
↔ Breite (mm)	27	47
↑↓ Höhe (mm)	27	27
⚖ Gewicht mit Akku (g / oz)	88 / 3,1	164 / 5,8
⚖ Gewicht ohne Akku (g / oz)	40 / 1,4	116 / 4,1
TECHNOLOGIE		
🔋 Akku / Batterie	1x 18650 Li-ion Akku 3,6V	2x 18650 Li-ion Akku 3,6V
🔋 Akkukapazität ² (Wh / mAh)	12,34 / 3400	24,68 / 6800
☁ Dichtigkeit	IP65	IP65
🔄 Wiederaufladbar	Ja	Ja
⌚ Ladezeit ⁵ (min)	240	240
Energie-Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning
EIGENSCHAFTEN	6-IN-1	6-IN-1
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Powerbank mit schnell austauschbarem Akku 2. Wasser- und Staubschutz (IP65) 3. Akku-Ladegerät 4. Sichere Akku-Aufbewahrung 5. Zweifach gesichert vor Kurzschluss (Box und Batterie) 6. Ladestandsanzeige für den Akku 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Powerbank mit schnell austauschbarem Akku 2. Wasser- und Staubschutz (IP65) 3. Akku-Ladegerät 4. Sichere Akku-Aufbewahrung 5. Zweifach gesichert vor Kurzschluss (Box und Batterie) 6. Ladestandsanzeige für beide Akkus
PASSEN ZU		
LEDLenser-Lampe	P6R Core, P6R Signature	P6R Core, P6R Signature
VERPACKUNG		
Art.-Nr. Box / GTIN	502126 / 4058205019255	502125 / 4058205019224
Lieferumfang Box	1 Akku, Micro-USB-Ladekabel	2 Akkus, Micro-USB-Ladekabel

¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84



ZUBEHÖR TASCHENLAMPEN

C = Core
S = Signature

ART.-NR.	MODELL	P2R C	P3 C	P4 C	P4R C	P5 C	P5R C	P6 C
0337	Pouch Type D	•	•			•		
502249	Lamp Adapter Type B						•	
0362	Universal Mounting System							•
501025	Remote Switch Type E							•
0380	USB Car Charger	•			•		•	
502271	USB Adapter 2.4A	•			•		•	
502265	Magnetic Charging Cable Type A						•	
502259	Charging Station Type A						•	
502596	Li-Ion direct USB rech, Battery 3,6 V / 880 mAh						•	
500985	14500 Li-Ion rechargeable battery 750 mAh					•	•	

Art.-Nr. 502249
Lamp Adapter Type B
Der Adapter ermöglicht die Anbindung von Taschenlampen an das vielseitige Ledlenser Connecting System.



Art.-Nr. 0342
Pouch
Gürteltasche aus robustem Polyamid-Gewebe mit elastischen Seitenwänden



Art.-Nr. 502271
USB Adapter 2.4A
Kompaktes 2.4A-USB-Netzteil



Art.-Nr. 502256
Universal Mounting Bracket
Stabile Universalbefestigung für Stangen

Art.-Nr. 502265
Magnetic Charging Cable
Magnetisches Ladekabel mit Standard-USB-A-Stecker

ART.-NR.	MODELL	P17R C	P18R S
0042	Signal Cone 53mm Orange	•	
0380	USB Car Charger		•
502271	USB Adapter 2.4A		•
502265	Magnetic Charging Cable Type A		•



Diverse Art.-Nr.
Signal Cone Rot
Der Steckaufsatz aus Kunststoff verwandelt die Ledlenser-Taschenlampe jederzeit schnell in ein vielseitiges, rotes Signallicht, z.B. für Einsätze im Straßen-, Bahn- und Flugverkehr, bei Notfällen oder in der Fotografie.



ART.-NR.	MODELL	P6R C	P7 C	P7R C	P6R C QC	P6R S	P7R S
0333	Pouch Type A		•				
0342	Pouch Type G			•	•	•	•
502269	Leather Pouch Type D			•			•
0323	Tactical Professional Holster Type B		•	•			•
502250	Lamp Adapter Type C	•					
502251	Lamp Adapter Type D			•	•		•
0317	Intelligent Clip Type C		•				
0362	Universal Mounting System	•	•	•	•		•
501033	Magnetic Mount	•	•	•	•	•	•
502237	Signal Cone 35.1mm Orange	•		•		•	•
0040	Signal Cone 37mm Orange		•				
502238	Color Filter Set 35.1mm	•		•		•	•
502729	Remote Switch Type G				•		
0380	USB Car Charger	•		•	•	•	•
502271	USB Adapter 2.4A	•		•	•	•	•
502265	Magnetic Charging Cable Type A	•		•		•	•
502260	Charging Station Type B	•		•		•	•
502262	21700 Li-ion Rechargeable Battery 4800mAh			•			•
502595	Li-Ion direct USB rechargeable Battery 3,6 V / 2500 mAh	•			•	•	
502126	Powerbank Flex3	•			•	•	
502125	Powerbank Flex7	•			•	•	
502511	Powerbank Flex5			•			•
502127	Powerbank Flex10			•			•
501001	Li-Ion rechargeable Battery 3,6 V / 3000 mAh	•			•	•	



Art.-Nr. 0317
Intelligent Clip
Praktischer Gürtelclip zur Befestigung an der Hose, kann um 360° gedreht werden



Art.-Nr. 502308
Color Filter Set
Vier hochwertige Farbfilter: Rot erhält die Nachtsichtfähigkeit. Grün und Rot eignen sich u.a. für Tierbeobachtungen. Gelb verbessert die Sicht bei Nebel. Blau verbessert die Sichtbarkeit von Flüssigkeiten

Art.-Nr. 502262
Charging Station
Professionelle Ladestation inkl. Magnetladekabel, kompatibel mit 5 Station Charging Panel



Art.-Nr. 0362
Universal Mounting System
Diese Universalbefestigung fixiert Stablampen sicher an Stativen, Stangen und Rohren. Lampe und Fixierung sind dabei parallel ausgerichtet.



Art.-Nr. 502269
Leather Pouch
Hochwertige Gürteltasche aus Echtleder mit Magnetverschluss



— TECHNOLOGIEN,
ÜBER UNS, GARANTIE
UND MEHR



 **LEDLENSER**

Ledlenser-Hauptsitz in Solingen



LEDLENSER TECHNOLOGIE-ABC

Von innovativen Linsen über ausgeklügelte Lichtfunktionen bis hin zu zukunftsweisenden Stromversorgungen - wir arbeiten unermüdlich daran, unseren technologischen Vorsprung weiter auszubauen. Hier ein kleiner Auszug:



ADAPTIVE LIGHT BEAM

NEU

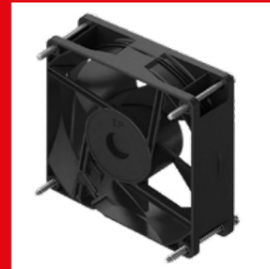
Unsere Adaptive Light Beam Technologie dimmt und fokussiert automatisch. So ist das Licht wechselnden Umgebungen und Hindernissen angepasst; vom unebenen Waldboden über nassen Asphalt bis hin zu engen Maschinenräumen. Und zwar ganz ohne manuelle Steuerung. Das System erfasst blendende Reflexionen sowie die Lichtverhältnisse und steuert alle Lichtquellen separat an. Das ermöglicht nicht nur eine optimale Ausleuchtung und Fokussierung, sondern auch eine vollständig freihändige Nutzung sowie eine verlängerte Akku-Laufzeit.



ACTIVE COOLING TECHNOLOGY

NEU

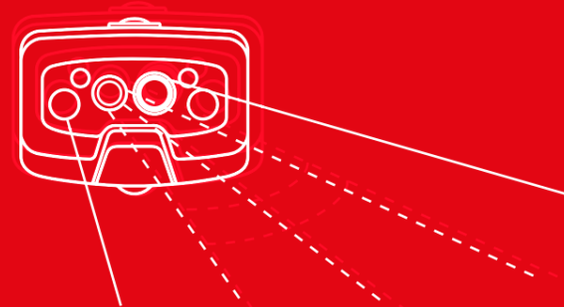
Besondere Leuchtkraft erfordert besondere Maßnahmen. Ein leistungsstarker Lüfter im Produkt kühlt die Hochleistungs-LEDs aktiv und ermöglicht so maximale Lichtleistung über einen langen Zeitraum bei gleichbleibend hoher Energieeffizienz.



DIGITAL ADVANCED FOCUS SYSTEM

NEU

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.



EXTREME SEARCH BEAM

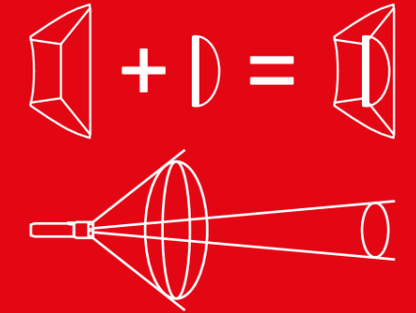
NEU

Für unseren Extreme Search Beam kombinieren wir mehrere leistungsstarke LEDs mit einer einzigartigen Optik für extreme Fernsicht über große Distanzen. Die scharfe Bündelung des Lichts vermeidet gleichzeitig Blendeffekte im Nahbereich. Der ultimative Lichtkegel, um den Blick in die Ferne zu richten.



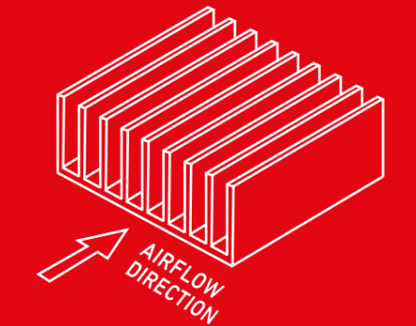
ADVANCED FOCUS SYSTEM (AFS)

Galilei schwor auf die Kraft der Linse, Newton auf die des Reflektors. Wir haben einfach beide Technologien kombiniert. Das Ergebnis: unser patentiertes³ 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.



COOLING TECHNOLOGY

Mit der Cooling Technology (CT) behalten Sie selbst bei Höchstleistungen einen kühlen Kopf. Unsere CT-Produkte leiten durch den intelligenten Einsatz von Kühlkörpern optimal LED-Wärme ab. Diese Technologie findet auch bei der Kühlung von Computer-Chips Einsatz und sorgt für hohe Energieeffizienz, erhöhte Strahlkraft und besonders langlebige LEDs.



DUAL POWER SOURCE

Mit unserer Dual Power Source können Sie jederzeit die volle Leistung nutzen – egal, welche Energiequelle Sie gerade zur Hand haben. Die Technologie erkennt die Art der Energiequelle. So können Sie wahlweise den wiederaufladbaren Ledlenser-Akku oder eine Einweg-Batterie verwenden. Extrem praktisch für lange Jobs ohne Steckdose.



EMERGENCY LIGHT

Diese Funktion verwandelt Ihre Taschenlampe in ein Notlicht: Wenn der Strom ausfällt, geht die Lampe automatisch an, sofern sie sich in der Ladestation befindet. Damit hilft die Lampe bei der Orientierung, um zum Beispiel den Sicherungskasten zu finden.



FLOATING CHARGE SYSTEM

Kabellos aufladen: Mit dem zur Wandmontage geeigneten Floating Charge System und seinem magnetischen Ladekabel ist die Lampe mit einem Handgriff einsatzbereit. Neben dem Ladevorgang an herkömmlichen Steckdosen kann das System auch im Auto am USB-Port angeschlossen werden.



¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84





FLEX SEALING TECHNOLOGY

Mit der patentierten (EP 3717826) Flex Sealing Technology sind die elektro-nischen Teile des Lampenkopfes komplett gegen Eindringen von Wasser und Staub abgedichtet – und das unter Beibehaltung des Advanced Focus Systems. Selbst bei kurzzeitigem Untertauchen bis zu einem Meter Wassertiefe kann der Fokus noch genutzt werden.



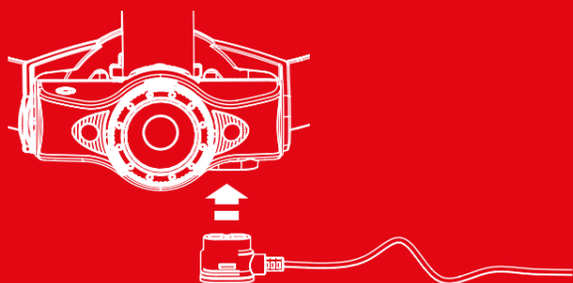
FUSION BEAM

Durch die Kombination verschiedener LEDs und Linsen erhalten Lampen mit Fusion Beam ein eizigartiges, 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.



MAGNETIC CHARGE SYSTEM

Mit dem Magnetic Charge System lässt sich das Ladekabel schnell und einfach an die Lampe anbringen. Die Verbindung zum Aufladen des Akkus erfolgt über magnetische Kontakte. Bei Annäherung der Kontakte koppelt sich das Ladekabel automatisch mit der Lampe. Unter Last löst sich die Verbindung von selbst. Keine Chance mehr für Staub und Wasser!



MULTI-CORE OPTICS

Multi-Core Optics bezeichnet eine spezielle Facettierung der Linse. Dadurch wird erreicht, dass das Licht von LEDs mit sehr hohem Lichtstrom in jeder Linsenposition optimal gemischt und gelenkt wird. Das Ergebnis ist ein besonders homogenes und ästhetisches Lichtbild.



NATURAL LIGHT

In manchen Situationen ist Licht nicht gleich Licht. Aus diesem Grund gibt es von Ledlenser nicht nur besonders helles, sondern auch besonders natürliches Licht: Natural Light erzeugt Licht mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von über 90. Dies stellt eine originalgetreue Farbwiedergabe sicher, auch im tiefroten Farbbereich.



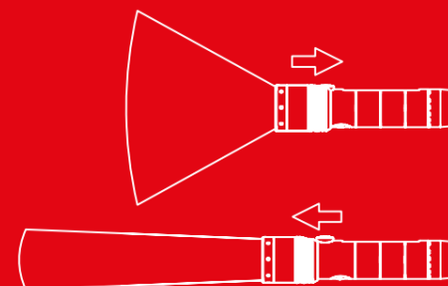
CRI 90, 4000 K

CRI 65, 6500 K



RAPID FOCUS

Beim Fokussieren und Defokussieren der Taschen- oder Stirnlampe bewegt sich unsere Reflektorlinse relativ zur LED. Damit dieser Vorgang für Anwender möglichst schnell und ergonomisch funktioniert, haben wir Rapid Focus entwickelt: eine Einhand-Mechanik, mit der man den Lichtkegel blitzschnell anpassen kann.



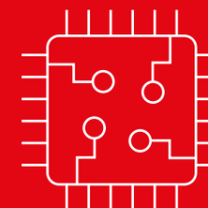
SAFETY YTRION CELL

Bei Ledlensers Safety Ytrion Cell handelt es sich um einen speziellen Lithium-Eisenphosphat-Akku mit einzigartigen Eigenschaften: Die Technologie vereint eine hohe Energiedichte mit überragender Langlebigkeit und Sicherheit, auch bei rauem Einsatz und ungünstigen Lagerbedingungen.



SMART LIGHT TECHNOLOGY (SLT)

Diese Technologie macht aus einer Lampe von Ledlenser Ihr persönliches Lichtwerkzeug: Über einen Mikrocontroller programmieren Sie durch verschiedene Tast- und Schaltkombinationen Ihren individuellen Funktionsumfang. So haben Sie immer die optimale Lichtfunktion zur Hand, zum Beispiel Boost, Power, Low Power, Blink oder Strobe.



Erklärvideo
Smart Light Technology



TEMPERATURE CONTROL

Harte Arbeit lässt unsere Lampen kalt: Eine Lampe von Ledlenser wird nie zu heiß, egal wie sehr sie beansprucht wird. Das schützt Sie vor Verbrennungen und die LED vor Überhitzung. Bei Lampen mit Constant-Light-Funktion ermöglicht Temperature Control immer die maximal mögliche Helligkeit in Abhängigkeit von Windgeschwindigkeit und Umgebungstemperatur.



X-LENS TECHNOLOGY

Diese Technologie ist eine Erweiterung des Advanced Focus System (AFS). Sie verbindet nahezu beliebig viele Reflektorlinsen miteinander und synchronisiert ihre einzelnen Lichtbündel zu einem perfekten Strahl. Die Resultate sind ein hochgradig homogenes Flutlicht im defokussierten Modus sowie unser bisher am schärfsten gebündeltes Fernlicht.



¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84



DAS LICHT DER SONNE BRAUCHT ACHT MINUTEN, BIS ES DIE ERDE ERREICHT – UNSERES NUR EINEN KNOPFDRUCK

Die Sonne und Ledlenser haben etwas gemeinsam: Wir machen Licht für die ganze Welt! Dieser Aufgabe widmen wir uns mit all unserer Kraft und Kompetenz. Die Qualitätsprodukte von Ledlenser verlängern das Tageslicht, um auch in der Dämmerung oder bei totaler Finsternis aktiv sein zu können. Sie bringen Licht bis in den dunkelsten Winkel und ermöglichen damit jederzeit präzise und professionelle Arbeit.

WAS UNS AUSZEICHNET

- › Einer der Weltmarktführer für portables Licht. Hierzu gehören u.a. Taschenlampen, Stirnlampen, Arbeitsleuchten, Baustrahler, Laternen, explosionsgeschützte Lampen
- › „German Engineering & Design“: Eigene Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung
- › Erfinder des zukunftsweisenden und patentierten³ Advanced Focus Systems
- › 7 Jahre Garantie⁴ bei Online-Registrierung auf die meisten Produkte
- › Über 100 gewerbliche Schutzrechte sowie mehr als 200 Awards und Auszeichnungen für unsere Produkte
- › Mehr als 650 Mitarbeitende weltweit
- › Eigene Standorte in Deutschland, China, USA, Japan, Dänemark, Großbritannien, Frankreich, Italien und der Schweiz
- › Weltweite Zusammenarbeit mit über 30 Exklusivvertretungen

UNSER PRODUKTIONSWERK IN CHINA

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 gesamte Fertigungskompetenz gebündelt. Hier wird jedes Produkt vom Prototypen bis zur Großserie gefertigt und getestet.

Die Checkliste der Qualitätskontrolle beinhaltet 24 Positionen: Ausdauer, extreme Temperaturen, Wasser, Salz, Schläge, Druck – es wird geprüft und getestet, bis die Produkte allen Widrigkeiten trotzen und unserem Qualitätsanspruch entsprechen. Darüber hinaus ist uns wichtig, für unsere Mitarbeiter in China Verantwortung zu übernehmen. Dies tun wir zum Beispiel durch unser Engagement in sozialen und interkulturellen Projekten.



ÜBER 20 JAHRE LICHTKOMPETENZ

Am Anfang stand den beiden Brüdern Harald und Rainer Opolka aus Solingen nicht viel mehr zur Verfügung als ein alter Atari-Computer, ein Werkzeug-Set, ein Zeichenblock und rund 1000 D-Mark Startkapital. Heute ist die damalige Garagenfirma der beiden Ledlenser-Gründer ein international tätiges Unternehmen und einer der Weltmarktführer für portables Licht. Im Jahr 2000 eroberte die Marke Ledlenser aus Deutschland den Taschenlampenmarkt. Der Ansatz, eine Taschenlampe mit einer LED statt einer Glühbirne als Lichtquelle auszurüsten, war zum damaligen Zeitpunkt absolut visionär. Die „Photonenpumpe V8“ wurde weltweit millionenfach verkauft und begründete eine neue Ära von portablem Licht – gleiches gelang der „P7“ einige Jahre später.

Diesen technologischen Vorsprung bei der Entwicklung von neuen Produkten nutzen wir bis heute, um unserem Anspruch als LED-Pioniere gerecht zu werden – insbesondere in Zeiten, in denen LED-Beleuchtung vielerorts zum Standard geworden und echte Qualität immer schwerer zu erkennen ist. Unsere Prämisse „German Engineering & Design“ leitet uns dabei seit dem ersten Tag und begründet unser einmaliges Qualitätsversprechen. Ledlenser-Produkte geben Nutzern weltweit die Freiheit, ihren Job präzise zu erledigen oder ihrer Leidenschaft hingebungsvoll nachzugehen – mit dem bestmöglichen Licht an ihrer Seite.

LEDLENSER GARANTIERTE QUALITÄT

7
JAHRE
GARANTIE⁴



**GERMAN ENGINEERING
& DESIGN**



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 Online-Registrierung 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

Unser systematisches Qualitätsmanagement sichert eine gleichbleibend hohe Produkt- und Dienstleistungsqualität. Durch eindeutig definierte und nachvollziehbare Prozesse können wir die Erwartungen unserer Kunden konstant und professionell erfüllen. Auch an unserem chinesischen Standort erreichen wir die Normanforderungen.

Umweltmanagement: DIN EN ISO 14001:2015

Unser Unternehmen hat eine betriebliche Umweltpolitik sowie konkrete Umweltziele definiert. Im Mittelpunkt steht hierbei die Etablierung und Umsetzung eines Umweltmanagementsystems, um kontinuierliche Verbesserungen zu garantieren – z. B. in Bezug auf CO₂-Ausstoß, Ressourcenverbrauch und weitere umweltrelevante Faktoren.

Energiemanagement: DIN EN ISO 50001:2018

Wir betreiben ein nachhaltig ausgerichtetes Energiemanagement. Dieses beinhaltet Maßnahmen zur Reduktion von Energieverbräuchen wie Strom, Gas und Treibstoff sowie eine gezielte Risikovorbeugung.

¹⁻⁸ Informationen auf Seite 84



NOTES

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.

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. 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 die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akku für den/die hierin enthaltenen Akku(s) in vollständig aufgeladenem Zustand.

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

4) Garantiedauer bei einer Onlineregistrierung, für das jeweilige Produkt binnen 12 Wochen ab Kaufdatum, auf unserer Homepage sieben Jahre, sonst 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) Zusätzliche Sprechzeit am Beispiel eines iPhone Xs beim Aufladen mit den voll aufgeladenen, im Lieferumfang des betreffenden Artikels enthaltenen Akkus.

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.

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, Kai Milewski

LEDLENSER KONTAKTFREUDIG

Unser Service ist nachweislich direkt, kompetent und umfangreich. Auch wenn wir von allen Seiten eine positive Resonanz bekommen, sind wir dennoch ständig bestrebt, die Qualität unserer Leistungen zu verbessern. Daher freuen wir uns immer über Feedback. Über die untenstehenden E-Mail-Adressen sind wir erreichbar.

KONTAKT MARKETING

Antworten auf Marketing-Fragen und Freigaben von Materialien erhalten Sie unter:
marketing@ledlenser.com

KONTAKT VERTRIEB DEUTSCHLAND

vertrieb@ledlenser.com

KONTAKT TECHNISCHER SUPPORT

Für eine unkomplizierte und schnelle Abwicklung kontaktieren Sie bitte unser Consumer Care Team zu allen Service-, Produkt-, Garantie- und Kulanzfragen.

Kunden aus Deutschland erreichen uns per E-Mail: support@ledlenser.com

Kunden aus Belgien, den Niederlanden und Luxemburg erreichen uns per E-Mail: service.bnl@ledlenser.com

Kunden aus Österreich erreichen uns per E-Mail: support@ledlenser.at

Kunden aus der Schweiz erreichen uns per E-Mail: office@ledlenser.ch





ledlenser.com



Art.-Nr.502524

DE_V5.0_HLOS