

 LEDLENSER

# — PRODUKTDATENBLATT P7



P7

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Vielen Dank für Dein Feedback. Denn bei der P7 haben wir viele Deiner Vorschläge bezüglich des vorherigen Modells in die Tat umgesetzt. Ein größerer, griffigerer Schalter erleichtert die Bedienung mit Handschuhen. Die Linse wurde neu berechnet und mit neuester LED-Technik ausgestattet. Und auch ergonomisch haben wir uns an Deinen Wünschen orientiert. Das macht die Lampe zu einem Allrounder mit unverwüstlicher Technik und extremer Langlebigkeit.

- Herausragende Ledlenser Lichtqualität – Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (defokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (fokussiert) – das patentierte<sup>3</sup> Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- Großer Anwendungsbereich – umfangreiches Zubehör
- Nachhaltigkeit durch den modularen Aufbau – z.B. leichter Austausch der Battery Cartridge
- Für ein langes Lampenleben – robustes Metallgehäuse und hochwertige Goldkontakte



**7**  
**JAHRE**  
**GARANTIE<sup>4</sup>**

### TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	130
Länge fokussiert [mm]	140
Kopfdurchmesser [mm]	37
Gehäusedurchmesser [mm]	30
Gewicht mit Batterien [g]	175
Gewicht ohne Batterien [g]	130
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmaterial	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Ja

### ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Batterie
Batterieanzahl	4
Batterietyp	Alkaline
Batterietechnologie	Micro (AAA) 1.5V
Wiederaufladbar	Nein
Energie Modi	Energy Saving
Nutzbare Batterien	AAA NiMH 1.2V

### WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP54
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

### LICHTFUNKTIONEN

Low Power, Mid Power, Power

### LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	High Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 8000
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

### LICHTWERTE

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]		450	250	40
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]		300	220	100
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]		1	2	25

### SCHALTER

End Cap Switch

### TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System<sup>3</sup>, Rapid Focus

P7

## VERPACKUNG &amp; LOGISTIK



Exemplarische Verpackungsabbildung



Exemplarische Verpackungsabbildung

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Test It Blister
Lieferumfang	2 Batteriesätze, Gürteltasche, Handschlaufe
Art.-Nr.	500900
Zolltarifnummer	85131000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	69.90

## EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	15 x 28 x 9.1
Bruttogewicht [g]	398
GTIN-13	4058205009904

## UMKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	39.3 x 29 x 16.5
Bruttogewicht [g]	2800
GTIN-13	4058205010276

## EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	60 x 41 x 36
Bruttogewicht [kg]	18.19
GTIN-13	4058205010283

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Gift Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz, Gürteltasche, Handschlaufe
Art.-Nr.	501046
Zolltarifnummer	85131000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	69.90

## EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	15.4 x 7.4 x 7.2
Bruttogewicht [g]	328
GTIN-13	4058205009898

## UMKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	24 x 16.6 x 15.5
Bruttogewicht [g]	2150
GTIN-13	4058205010252

## EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	48
Dimensionen B x T x H [cm]	49.5 x 35 x 33.5
Bruttogewicht [kg]	12.47
GTIN-13	4058205010269

# P7

## ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Farbfilter / Signalkappen	0039	Pouch with Color Filter Set	24.90 €
Farbfilter / Signalkappen	0040-W	Signal Cone W 37mm	6.90 €
Farbfilter / Signalkappen	0040	Signal Cone 37mm	6.90 €
Rollschutz	0313	Roll Protection 37mm	9.90 €
Farbfilter / Signalkappen	100879	Color Filter Set 37mm	19.90 €
Befestigung / Halterung	501034	GoPro Adapter Set Type A	39.90 €
Befestigung / Halterung	0317	Intelligent Clip Type C	8.90 €
Rollschutz	0320	Roll Protection Ring 29,5 mm	6.90 €
Taschen / Holster	0323	Tactical Professional Holster Type B	34.90 €
Taschen / Holster	0333	Pouch Type A	9.90 €
Remote Switchs	0361	Remote Switch Type B	19.90 €
Befestigung / Halterung	0362	Universal Mounting System	14.90 €
Befestigung / Halterung	7799-PT	Universal Mounting Bracket Type B	15.90 €
Farbfilter / Signalkappen	0313-F	Color Filter Set + 1x Rollprotection 37mm	19.90 €

# P7

## PRODUKTSERIE

### Die Ledlenser P-Serie

#### Minimalistisches Design, maximale Performance.

Die robusten Taschenlampen der Ledlenser P-Serie bieten viel Leistung in stilvollem Design. Äußerlich reduziert auf das Wesentliche, sind sie vollgepackt mit nützlichen Technologien, wie dem Rapid Focus und dem Advanced Focus System. Das macht sie zum verlässlichen Begleiter für alle Outdoor-Fans und zu einem unverzichtbaren Helfer im Alltag: Zum Beispiel beim Stromausfall, Renovieren, Auf- und Umräumen, Gassi gehen und vielem mehr.

## HINWEIS

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 gemäß ANSI FL1. Durchschnittliche Werte, die im Einzelfall technisch bedingt um +/- 15 % abweichen können. 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. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar. Für den Fall, dass die Lampe mit farbiger/n LED(s) ausgestattet ist, sind die Messwerte mit weißem Licht oder der weißen LED angegeben. Wird kein Energiemodus ausdrücklich benannt, so ist der „Energiesparmodus“ die Grundlage für die Messung in der jeweils genannten Einstellung.

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

4) Garantiedauer fünf Jahre ab Kaufdatum, bei Onlineregistrierung auf unserer Homepage sieben Jahre. Die Garantie gilt weltweit und zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsrechten. Sie erstreckt sich auf Materialdefekte und Verarbeitungsfehler. Auf die einwandfreie Funktion von Akkus gewähren wir eine abweichende Garantiezeit von 24 Monaten. Ausgenommen von der Garantie sind die Produkte der „Solidline“ Serie, die Ledlenser K1 und Ledlenser K2 sowie Defekte von Batterien, Holstern, Taschen, Fernschaltern, Farbfiltern, Prägungen und Oberflächenbeschichtungen. Garantiegeber ist die Ledlenser GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Deutschland. Weitere Infos unter [ledlenser.com/warranty](http://ledlenser.com/warranty)