



# — PRODUKTDATENBLATT P17



# P17

## SPEZIFIKATIONEN

### TIMELINE

Frühestes Verkaufsdatum	02-10-2017
Weltweiter Launch	02-10-2017
Versanddatum	31-08-2017
Bestelldatum	17-07-2017

### TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	306
Länge fokussiert [mm]	325
Kopfdurchmesser [mm]	53
Gehäusedurchmesser [mm]	40
Gewicht mit Batterien [g]	785
Gewicht ohne Batterien [g]	378
Fokussierbar	Ja
Material Kopf	Aluminiumlegierung
Material Gehäuse	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

### ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Batterie
Batterie Anzahl	3
Batterie Typ	Alkaline
Batterie Technologie	Mono (D) 1.5V
Wiederaufladbar	Nein
Energie Modi	Energy Saving

### WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IPX4
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

### LICHTFUNKTIONEN

Low Power, Power, Boost

### LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	Xtreme LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 8000
Farbwiedergabeindex (CRI)	65

### LICHTWERTE

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]	1000	400		100
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]	450	300		150
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]	15	50		300

### SCHALTER

Front Switch

### TECHNOLOGIEN

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



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

P17

## VERPACKUNG &amp; LOGISTIK



Exemplarische Verpackungsabbildung



Exemplarische Verpackungsabbildung

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Gift Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz, Intelligent Clip
Art.-Nr.	500903
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	89.90

## EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	36.5 x 5.9 x 12.4
Bruttogewicht [g]	1143
GTIN-13	4058205009935

## EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x T x H [cm]	39 x 26.5 x 40
Bruttogewicht [kg]	14.79
GTIN-13	4058205010924

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Blister
Lieferumfang	1 Batteriesatz, Intelligent Clip
Art.-Nr.	500904
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	89.90

## EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	17 x 44 x 5.9
Bruttogewicht [g]	1021.5
GTIN-13	4058205009942

## UMKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	45.5 x 38.5 x 19.5
Bruttogewicht [g]	7275
GTIN-13	4058205010931

## EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x T x H [cm]	47.5 x 40.5 x 43.5
Bruttogewicht [kg]	16.06
GTIN-13	4058205010948

# P17

## ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	UVP
Befestigung / Halterung	0311	Tripod Adaptor Type B	
Befestigung / Halterung	0319	Intelligent Clip Type E	
Farbfilter / Signalkappen	0042	Signal Cone 53mm	
Rollschutz	0321	Roll Protection Ring 39 mm	

# P17

## MARKETING

### VERKAUFSARGUMENTE

- Laufzeitoptimiert – bis zu 300 Stunden<sup>1</sup> in der niedrigsten Einstellung
- Sehr gute Lichtleistung – bis zu 450 Meter<sup>1</sup> Leuchtweite mit bis zu 1.000 Lumen<sup>1</sup> Lichtstrom
- Einfache Bedienung – 3 Lichtfunktionen, 1 Front Switch
- Batteriebetrieben – drei D-Alkaline-Batterien (Mono, LR20, 1,5 V) kommen zum Einsatz
- Für ein langes Lampenleben – robustes Metallgehäuse und hochwertige Goldkontakte

### PRODUKTTEXT

#### Die Ledlenser P17

#### Und sie leuchtet und leuchtet und leuchtet.

Design und Technik gingen noch nie eine so schöne Verbindung ein. Das Gehäuse der Ledlenser P17 ist schwarz und wirkt durch die Beschichtung edel und samtig. Die Riffeloberfläche lässt sie besonders gut in der Hand liegen und auch von Innen liefert die Taschenlampe handfeste Beweise, dass sie viel drauf hat. Mit einer Leuchtdauer von bis zu 300 Std.<sup>1</sup> in der niedrigsten Einstellung leuchtet sie noch weiter, wenn anderen Lampen schon längst die Power ausgegangen ist.

### SERIENTEXT

#### 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 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 LED(s) ausgestattet ist, sind die Messwerte mit weißem Licht oder der weißen LED angegeben. Besitzt die Lampe verschiedene Energiemodi, 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 Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Deutschland. Weitere Infos unter [ledlenser.com/warranty](http://ledlenser.com/warranty)