

— PRODUKTDATENBLATT
P5



P5

SPEZIFIKATIONEN

TIMELINE

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

TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	113
Länge fokussiert [mm]	119
Kopfdurchmesser [mm]	26
Gehäusedurchmesser [mm]	19
Gewicht mit Batterien [g]	80
Gewicht ohne Batterien [g]	57
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmaterial	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Batterie
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Alkaline
Batterietechnologie	Mignon (AA) 1.5V
Wiederaufladbar	Nein
Energie Modi	Energy Saving
Nutzbare Batterien	AA NiMH 1.2V

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

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

LICHTFUNKTIONEN

Power

LICHTQUELLE

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

LICHTWERTE

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]		140		
Leuchtweite ¹ [m]		120		
Leuchtdauer ¹ [h]		4		

SCHALTER

End Cap Switch

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System³, Rapid Focus

**JAHRE
GARANTIE⁴**

P5

VERPACKUNG & LOGISTIK



Exemplarische Verpackungsabbildung



Exemplarische Verpackungsabbildung

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Gift Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz, Gürteltasche, Handschlaufe
Art.-Nr.	500895
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	44.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	15.1 x 5.8 x 6.2
Bruttogewicht [g]	191.8
GTIN-13	4058205009850

UMKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	20.3 x 16.2 x 13
Bruttogewicht [g]	1285
GTIN-13	4058205010740

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	72
Dimensionen B x T x H [cm]	51 x 42.5 x 29
Bruttogewicht [kg]	16.75
GTIN-13	4058205010757

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Test It Blister
Lieferumfang	2 Batteriesätze, Gürteltasche, Handschlaufe
Art.-Nr.	500896
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	44.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	11.2 x 20.5 x 7.5
Bruttogewicht [g]	211.5
GTIN-13	4058205009867

UMKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	47.2 x 21.3 x 12.5
Bruttogewicht [g]	1585
GTIN-13	4058205010764

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	49 x 45 x 28
Bruttogewicht [kg]	7.7
GTIN-13	4058205010771

P5

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	UVP
Taschen / Holster	0337	Pouch Type D	9.90 €
Befestigung / Halterung	0315	Intelligent Clip Type A	8.90 €
Befestigung / Halterung	0362	Universal Mounting System	14.90 €
Farbfilter / Signalkappen	7479	Signal Cone 26mm	6.90 €
Befestigung / Halterung	7799-PT5	Universal Mounting Bracket Type C	12.90 €
Batterie	7706	4x AA NiMH rechargeable Battery 1,2V / 2200mAh	19.90 €

P5

MARKETING

VERKAUFSARGUMENTE

- Leichtgewicht – nur 80 Gramm Gewicht bei 113 Millimetern Länge mit einem Kopfdurchmesser von 26 Millimetern
- Solide Lichtleistung – bis zu 120 Meter¹ Leuchtweite mit bis zu 140 Lumen¹ Lichtstrom
- Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (defokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (fokussiert) – das patentierte³ Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- Herausragende Ledlenser Lichtqualität – Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- Schnelle Veränderungen des Lichtkegels mit nur einer Hand – Rapid Focus

PRODUKTTEXT

Die Ledlenser P5

Grünes Licht für Sparsamkeit.

Ganz schön viel Taschenlampe für so wenig Gewicht: Bei einer Länge von 113 mm bringt die Ledlenser P5 gerade einmal 80 g auf die Waage. Der Grund ist ihr geringer Batteriebedarf. Denn für ihre bis zu 140 lm¹ Lichtstrom und rund 120 m¹ Leuchtweite benötigt das Energiesparwunder nur eine Mignonzelle. Die Umwelt sagt danke – genau wie ihr Geldbeutel.

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/n 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