

 LEDLENSER

— PRODUKTDATENBLATT
P14



P14

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]	198
Länge fokussiert [mm]	213
Kopfdurchmesser [mm]	47
Gehäusedurchmesser [mm]	34
Gewicht mit Batterien [g]	350
Gewicht ohne Batterien [g]	260
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmateri	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Ja

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Batterie
Batterieanzahl	4
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

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 ¹ [lm]	800	250		40
Leuchtweite ¹ [m]	350	230		110
Leuchtdauer ¹ [h]	1	4		50

SCHALTER

End Cap Switch

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System³, Rapid Focus



**JAHRE
GARANTIE⁴**

P14

VERPACKUNG & LOGISTIK



Exemplarische Verpackungsabbildung

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Gift Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz, Gürteltasche, Handschlaufe
Art.-Nr.	500901
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	79.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	26.6 x 7.3 x 8
Bruttogewicht [g]	602.1
GTIN-13	4058205009911

UMKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	27.8 x 24 x 15.8
Bruttogewicht [g]	3740
GTIN-13	4058205010887

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	50 x 29.5 x 34
Bruttogewicht [kg]	16
GTIN-13	4058205010894



Exemplarische Verpackungsabbildung

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Test It Blister
Lieferumfang	1 Batteriesatz, Gürteltasche, Handschlaufe
Art.-Nr.	500902
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	79.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	15 x 34 x 8.9
Bruttogewicht [g]	672.2
GTIN-13	4058205009928

UMKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	57 x 35.5 x 17.5
Bruttogewicht [g]	5310
GTIN-13	4058205010900

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x T x H [cm]	59 x 37.5 x 39.5
Bruttogewicht [kg]	12.09
GTIN-13	4058205010917

P14

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	UVP
Taschen / Holster	0334	Pouch Type B	9.90 €
Befestigung / Halterung	0318	Intelligent Clip Type D	8.90 €
Farbfilter / Signalkappen	7478	Signal Cone 47mm	6.90 €

P14

MARKETING

VERKAUFSARGUMENTE

- 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
- Nachhaltigkeit durch den modularen Aufbau – z. B. leichter Austausch der Battery Cartridge
- Batteriebetrieben – vier AA-Alkaline-Batterien (Mignon, 1,5 V) kommen zum Einsatz
- Für ein langes Lampenleben – robustes Metallgehäuse und hochwertige Goldkontakte

PRODUKTTEXT

Die Ledlenser P14

Für Nachtaktive. Und solche, die es werden wollen.

Vier AA-Mignonzellen. Mehr braucht die Ledlenser P14 nicht um die Nacht zum Tag zu machen. Bei einem Lichtstrom von bis zu 800 lm¹ leuchtet sie an die 350 m¹ weit. Darüber hinaus verfügt die P14 wie alle Lampen der P-Serie über einen standardisierten Funktionsumfang – ideal für alle, die gutes Design kombiniert mit unkomplizierter Funktionalität schätzen.

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