



— PRODUKTDATENBLATT

P5 Core



P5 Core

PRODUKTBESCHREIBUNG

Erleuchtung im Hosentaschenformat! Die P5 Core ist eine kompakte, leistungsstarke Taschenlampe, ausgestattet mit bewährten Ledlenser-Technologien wie dem patentierten³ Advanced Focus System. Dank Ansteck-Clip und Endkappenschalter ist sie vielseitig einsetzbar und glänzt dabei mit ihrer Energieeffizienz. Besonders praktisch: Als Energiequelle kann die P5 Core entweder die mitgelieferte AA-Alkaline-Batterie oder einen Akku (Li-ion oder NiMH) nutzen.

- Kompakte, leistungsstarke Taschenlampe für vielfältige Einsatzzwecke
- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand
- Dual Power Source: Betrieb entweder mit einer AA-Alkaline-Batterie (im Lieferumfang) oder mit Akku (14500 Li-ion oder NiMH)
- Einfache Bedienung durch Endkappenschalter, dadurch auch ideal für Polizei und Sicherheitsdienste
- Praktischer Clip zum Anstecken an Hemd- oder Hosentasche, dient gleichzeitig als Rollschutz

TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	120
Länge fokussiert [mm]	125
Kopfdurchmesser [mm]	26
Gehäusedurchmesser [mm]	19
Gewicht mit Batterien [g]	83
Gewicht ohne Batterien [g]	60
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmaterial	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Batterie
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Alkaline
Wiederaufladbar	Nein
Energie Statusanzeige	Low Battery Warning
Nutzbare Batterien	AA Alkaline 1.5V, AA NiMH 1.2V, Li-ion 3.7V

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP44
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	2
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 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

LICHTWERTE

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]		150	60	15
Leuchtweite ¹ [m]		90	60	30
Leuchtdauer ¹ [h]		2.5	5	12

SCHALTER

End Cap Switch

FEATURES

Flicker Free

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System³, Dual Power Source, Rapid Focus

P5 Core

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz, Handschlaufe
Art.-Nr.	502599
Zolltarifnummer	8513100000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	44.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	14.5 x 8.5 x 8.5
Bruttogewicht [g]	204
GTIN-13	4058205028523

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	38 x 29.5 x 34.5
Bruttogewicht [kg]	5.6
GTIN-13	4058205028547

P5 Core

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Taschen / Holster	0337	Pouch Type D	9.90 €
Taschen / Holster	0340	Pouch Type L	7.90 €
Farbfilter / Signalkappen	7479	Signal Cone 26mm	6.90 €
Befestigung / Halterung	502700	Lamp Adapter Type F	4.90 €
Befestigung / Halterung	0315	Intelligent Clip Type A	8.90 €
Befestigung / Halterung	7799-PT5	Universal Mounting Bracket Type C	12.90 €
Batterie	500980	4x AA Alkaline Ionic	3.49 €
Batterie	500985	14500 Li-Ion rechargeable battery 750 mAh	12.90 €

P5 Core

PRODUKTSERIE

Die robusten und verlässlichen Taschenlampen der Ledlenser P-Serie bieten eine enorme Leistung im stilvollen Design. Äußerlich reduziert auf das Wesentliche, sind sie vollgepackt mit vielen nützlichen Technologien, wie beispielsweise dem patentierten³ Advanced Focus System oder der fortschrittlichen Smart Light Technology zur individuellen Programmierbarkeit. Viele Produkte sind durch die innovative Flex Sealing Technology perfekt geschützt gegen Staub und Wasser. Die neue P-Serie ist zudem die erste Taschenlampen-Serie von Ledlenser, die für alle Anwender-Bereiche konzipiert wurde. Die Produkte der Core-, Work- und Signature-Reihe haben verschiedene Ausführungen und sind dadurch maßgeschneidert für unterschiedliche Zielgruppen.

Die Core-Modelle bilden den neuen „Kern“ der P-Serie. Diese hochwertigen und verlässlichen Taschenlampen sind die Basis unseres neuen Portfolios. Zugeschnitten für den täglichen Gebrauch in Heim und Garten, für Handwerk und Industrie, aber auch für viele Freizeitanwendungen. Die Lampen der Core-Reihe bestechen durch innovative Technologien und Funktionen sowie ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis.

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 in der jeweils genannten Einstellung. 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.

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