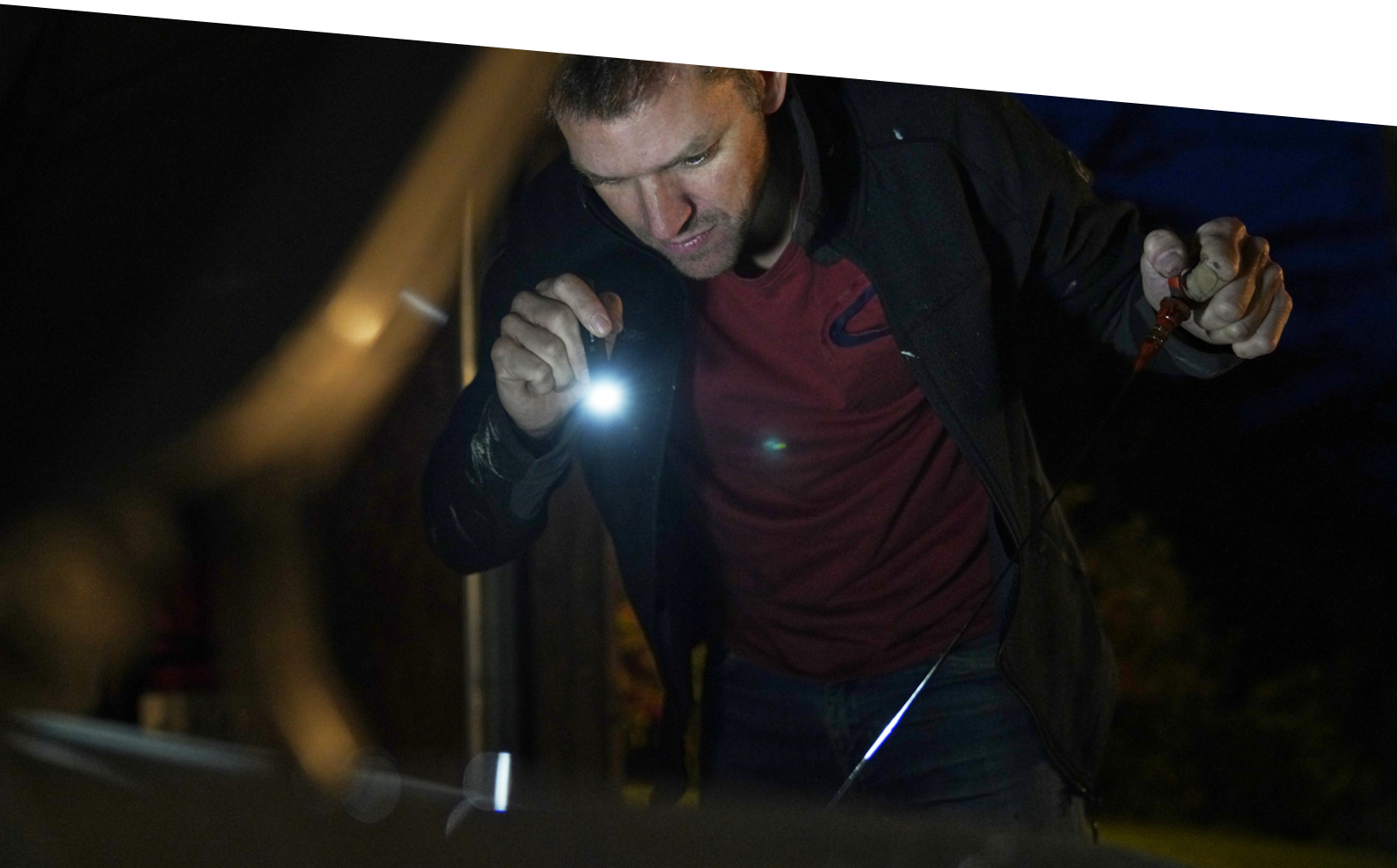




— PRODUKTDATENBLATT

P4



P4

PRODUKTBESCHREIBUNG

Achtest du auf jedes noch so kleine Detail und bist häufig mit Inspektionen beschäftigt? Hier kommt die Stiftleuchte Ledlenser P4 ins Spiel: Du kannst sie unkompliziert per Clip an der Hemdtasche befestigen und sowohl Projekte von Nahem als auch weiter entfernte Bereiche via Fernlicht beleuchten. All das in einem kompakten und hochwertigen Gehäuse aus 75 % recyceltem Aluminium: Ledlenser P4.

7 JAHRE
GARANTIE*

- Stiftleuchte mit Fokussierfunktion (Advanced Focus System) und drei Helligkeitsstufen
- Betrieb via zwei AAA-Batterien
- Unkomplizierte Bedienung per Endkappenschalter
- Nachhaltig: Einsatz von 75 % recyceltem Aluminium⁹ sowie 7 Jahre Garantie*
- Praktischer Clip zur Befestigung an der Hemdtasche

TECHNISCHE DATEN

Gewicht mit Batterien [g]	60
Material	Aluminiumlegierung
Leuchtreichweite [mm]	142
Leuchtreichweite (fokussiert) [mm]	146
Gehäusedurchmesser [mm]	15
Kopfdurchmesser [mm]	15

ENERGIEVERSORGUNG

Anzahl der Batterien	2
Wiederaufladbar	Nein
Batterietyp	Alkaline
Gesamte Batteriespannung [V]	1.5
Gesamtkapazität der Batterie [mAh]	0
Gesamtenergie der Batterie [Wh]	0 Wh
Verwendbare Batterien	AAA NiMH 1.2V

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP54
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	2
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Kaltweiß Main: Power, Mid power, Low power

LICHTQUELLE

	MAIN
Anzahl LEDs	1
Farbe	Kaltweiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

LICHTWERTE - Kaltweiß Main

	Power	Mid power	Low power
Lichtstrom [lm]	180	80	20
Leuchtweite [m]	90	50	25
Leuchtdauer [h]	5	10	23

SCHALTER

Endkappe Schalter

FEATURES

Befestigungsclip

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System

P4

VERPACKUNG & LOGISTIK



For illustration purposes only

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz - AAA
Art.-Nr.	503098
Farbe	Schwarz
Preis, UVP (€)	29,90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 4.2
Bruttogewicht [g]	116
GTIN-13	4058205036986

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x H x T [cm]	44.5 x 17.5 x 31
Bruttogewicht [g]	3420
GTIN-13	4058205036962

P4

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
------------------	----------	-------------	-------

P4

ERSATZTEILE

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Taschen / Ersatzteile / Produkte	SP0335_PO	Pouch Type C	9.90 €

P4

PRODUKTSERIE

Leistungsstarke Taschenlampen für all jene, die Grenzen überwinden – die akribisch auf das letzte Detail achten, hart arbeiten, sich mutig ins nächste Abenteuer stürzen und nach vorn denken. Taschenlampen, die das Epische mit dem Technischen verbinden. In deiner Hand leuchten sie nicht nur – sie weisen dir den Weg, offenbaren das Unbekannte und ermöglichen es dir, neue Welten zu entdecken und die Grenzen des Machbaren zu verschieben. Pioneering Brilliance. Die neue P-Serie.

P4

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.

*) 7 Jahre Garantie nur bei Registrierung, sonst 2 Jahre. Garantiebedingungen einsehbar unter <https://ledlenser.com/de-de/infos-service/garantie/>

1) Messwerte gemäß ANSI/PLATO FL 1 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 farbigen LEDs 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.

9) Alle Aluminiumkomponenten bestehen aus mindestens 75 % recyceltem Aluminium und können in Oberflächenstruktur und Farbe variieren.