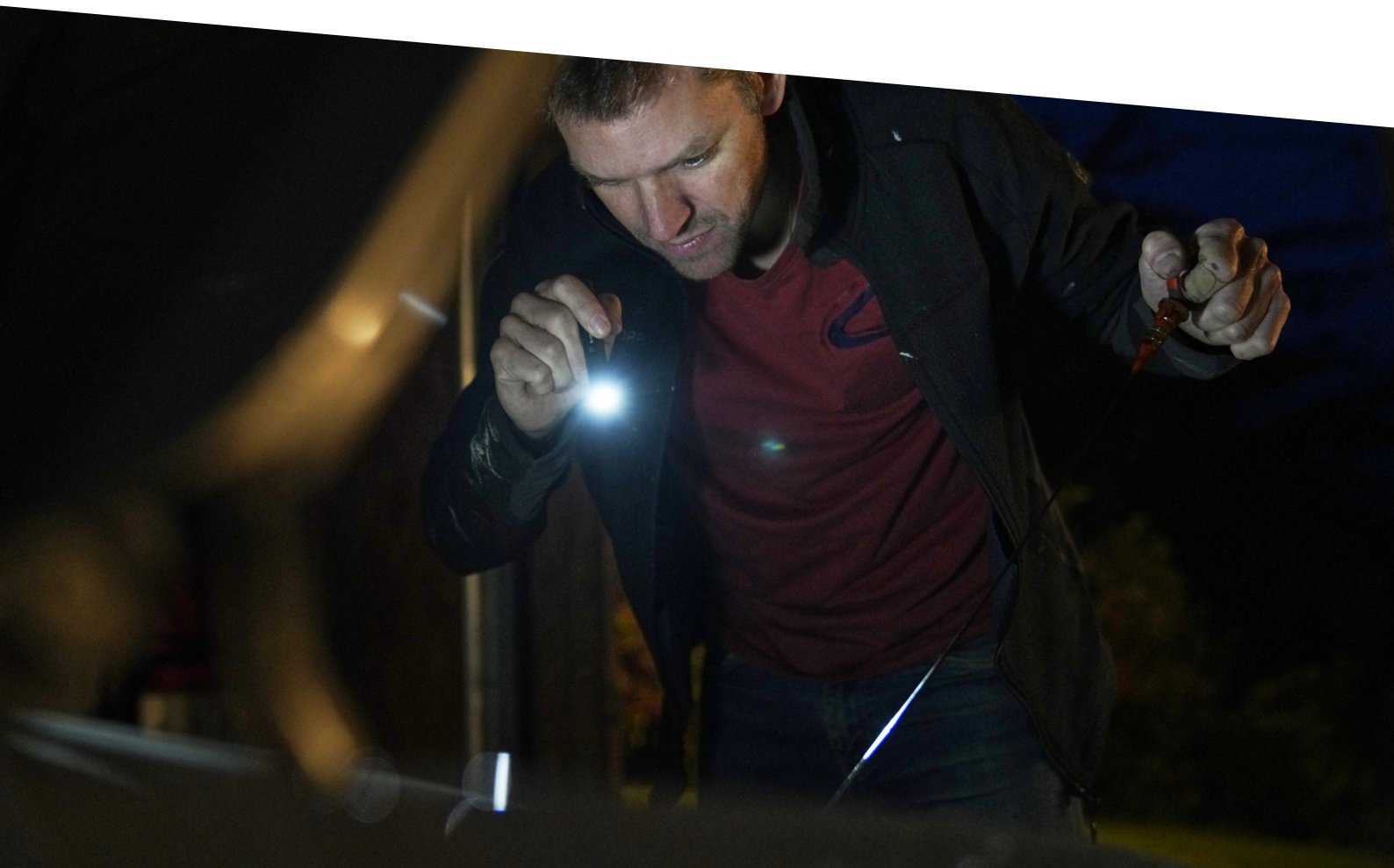




— PRODUKTDATENBLATT
P4R



P4R

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Bist du häufig mit der Prüfung von Dokumenten beschäftigt und hast ein Auge für Details? Dann ist die Stiftleuchte P4R genau die richtige Wahl. Per Clip kannst du sie an deiner Hemdtasche befestigen und unkompliziert fokussieren: Nahlicht für eine homogene Ausleuchtung des Nahbereichs und Fernlicht für die punktuelle Ausleuchtung aus der Entfernung. Du hast die Möglichkeit, die P4R per Akku oder Batterie zu betreiben. Und: Das kompakte und hochwertige Gehäuse besteht aus 75 % recyceltem Aluminium.

7 JAHRE
GARANTIE*

- Wiederaufladbare Stiftleuchte mit Fokussierfunktion (Advanced Focus System) und drei Helligkeitsstufen
- Dual Power Source: Betrieb per Akku oder Batterie möglich, wiederaufladbar per USB-C am Akku (Ladekabel nicht enthalten)
- 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]	57
Material	-
Länge [mm]	142
Länge (fokussiert) [mm]	146
Gehäusedurchmesser [mm]	15
Kopfdurchmesser [mm]	15

ENERGIEVERSORGUNG	
Anzahl der Batterien	1
Wiederaufladbar	Ja
Batterietyp	Lithium-Ionen
Gesamte Batteriespannung [V]	3.7
Gesamtkapazität der Batterie [mAh]	700
Gesamtenergie der Batterie [Wh]	2.59 Wh
Batterie austauschbar	Ja
Aufladezeit [min]	90
Verwendbare Batterien	Micro (AAA) 1.5V, 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]	300	100	25
Leuchtweite [m]	100	60	25
Leuchtdauer [h]	1.5	3	13

SCHALTER	
Endkappe Schalter	

P4R

FEATURES

Befestigungsclip

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System, Dual Power Source

P4R

VERPACKUNG & LOGISTIK



For illustration purposes only

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz - 10880 USB-C
Art.-Nr.	503099
Farbe	Schwarz
Preis, UVP (€)	39,90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 4.2
Bruttogewicht [g]	114
GTIN-13	4058205037013

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x H x T [cm]	44.5 x 17.5 x 31
Bruttogewicht [g]	3370
GTIN-13	4058205036993

— P4R

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.

P4R

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.

2) Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akku für den/die hierin enthaltenen Akku(s) in vollständig aufgeladenem Zustand.

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