



— PRODUKTDATENBLATT

P5R Pro



P5R Pro

PRODUKTBESCHREIBUNG

Von der Fahrzeugwartung bis zur neuen Verkabelung im Altbau: Bei deiner Arbeit bist du regelmäßig auf Licht angewiesen, mit dem du dein Projekt von Nahem ausleuchten kannst – denn du achtest auf jedes Detail. Hier kommt die Ledlenser P5R Pro ins Spiel. Ausgestattet mit einer Ladestation und der Möglichkeit, die Taschenlampe via Akku oder Batterie zu betreiben, ist die kompakte P5R Pro immer bereit für den nächsten Einsatz. Genau wie du.



- Kompakte Taschenlampe mit Fokussierfunktion (Advanced Focus System) und natürliches Weißlicht mit hohem Farbwiedergabeindex, das die Augen schont
- Extrem robust: Hoher Staub- und Wasserschutz (IP68), abnehmbare Schutzkappen für zusätzlichen Schutz und 7 Jahre Garantie*
- Nachhaltig: Einsatz von 75 % recyceltem Aluminium⁹
- Wiederaufladbar per USB-C, zusätzliche Ladestation
- Dual Power Source: Betrieb per Akku oder Batterie möglich

TECHNISCHE DATEN	
Gewicht mit Batterien [g]	116
Material	Aluminiumlegierung
Länge [mm]	131
Länge (fokussiert) [mm]	135
Gehäusedurchmesser [mm]	22
Kopfdurchmesser [mm]	36
ENERGIEVERSORGUNG	
Anzahl der Batterien	1
Wiederaufladbar	Ja
Batterietyp	Lithium-Ionen
Gesamte Batteriespannung [V]	3.7
Gesamtkapazität der Batterie [mAh]	920
Gesamtenergie der Batterie [Wh]	3.404 Wh
Batterie austauschbar	Ja
Aufladezeit [min]	180
Verwendbare Batterien	,
Energiestatusanzeige	Batterie-Anzeige, Ladekontrollanzeige, Warnung bei niedrigem Batteriestand

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
IP Schutzklasse	IP68
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	2
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN
Main: Boost, Power, Mid power, Low power

LICHTQUELLE	MAIN
Anzahl LEDs	1
Farbe	-
Farbtemperatur [K]	4500 bis 5500
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

LICHTWERTE - Main	Modi			
	Boost	Power	Mid power	Low power
Lichtstrom [lm]	750	350	100	25
Leuchtweite [m]	280	180	100	50
Leuchtdauer [h]	-	1	3.5	18

SCHALTER
Vorderseite Schalter

P5R Pro

FEATURES

Transportsperre

TECHNOLOGIEN

Hybrid Power, Natural Light, Advanced Focus System, Temperature Control System, Flex Sealing Technology

P5R Pro

VERPACKUNG & LOGISTIK



For illustration purposes only

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	Charging Station Type C, Charging Cable USB-C to USB-C, Pouch Type A, Adjustable Lanyard, 14500 Li-ion rechargeable battery, Protective Elements Set Type C
Art.-Nr.	503101
Farbe	Schwarz
Preis, UVP (€)	89,90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	14.5 x 21 x 6.5
Bruttogewicht [g]	395
GTIN-13	4058205037075

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x H x T [cm]	45.5 x 24.5 x 32
Bruttogewicht [g]	5440
GTIN-13	4058205037051

— P5R Pro

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.

P5R Pro

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.