



— 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.

7 JAHRE
GARANTIE*

- 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 | Mignon (AA) 1.5V, AA NiMH 1.2V |
| Energiestatusanzeige | Batterie-Anzeige, Ladekontrollanzeige, Warnung bei niedrigem Batteriestand |

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

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

LICHTFUNKTIONEN

Neutralweiß Main: Boost, Power, Mid Power, Low Power

LICHTQUELLE

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

LICHTWERTE - Neutralweiß Main

| | 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

Brillante Lichtqualität, Nachhaltig, Dual Power Source, Element-proof, USB-C, Transportsperre

P5R Pro

VERPACKUNG & LOGISTIK



For illustration purposes only

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| | |
|-----------------|--|
| Verpackungsart | Box |
| Lieferumfang | Ladestation (Type C), Justierbare Handschlaufe, 1 Akkusatz (14500), Gürteltasche, Rollschutz (Type C), Ladekabel (USB-C) |
| Art.-Nr. | 503101 |
| Farbe | Schwarz |
| Preis, UVP (€) | 89,90 |
| Zolltarifnummer | CTN_85131000 |

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

ZUBEHÖR

| PRODUKTKATEGORIE | ART.-NR. | PRODUKTNAME | PREIS |
|-----------------------------|----------|---|---------|
| Batterien & Akkus | 503242 | 14500 Li-Ion rechargeable battery 920 mAh | 14.90 € |
| Taschen & Holster | 0333 | Pouch Type A | 9.90 € |
| Ladegeräte & Kabel | 502929 | USB-C Adapter 20W | 19.90 € |
| Befestigungen & Halterungen | 502249 | Lamp Adapter Type B | 4.90 € |
| Farbfilter & Signalkappen | 502239 | Color Filter Set 29.5mm | 18.90 € |
| Befestigungen & Halterungen | 0362 | Universal Mounting System | 14.90 € |

P5R Pro

ERSATZTEILE

| PRODUKTKATEGORIE | ART.-NR. | PRODUKTNAME | PREIS |
|--|--------------|-----------------------------------|---------|
| Ladegeräte & Kabel | 900001 | Charging Station Type C | 14.90 € |
| Ladegeräte / Ersatzteile / Produkte | SP502910_USB | Charging Cable USB-C to USB-C | 5.90 € |
| Befestigungen / Ersatzteile / Produkte | SP502190_AL | Adjustable Lanyard | 0.00 € |
| Batterien / Ersatzteile / Produkte | 900007 | 14500 Li-ion rechargeable battery | 14.90 € |
| Rollschutz / Ersatzteile / Produkte | 900012 | Protective Elements Set Type C | 3.90 € |

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.