

# PRODUKTDATENBLATT P7R Pro





### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Tunnel, Windräder oder Großbaustellen: Wenn das nach deinem Arbeitsplatz klingt, ist die P7R Pro genau das Richtige für dich. Die leistungsstarke Taschenlampe leuchtet zuverlässig sowohl große Bereiche als auch kleine Projekte aus. Per Mode Select Ring kannst du mühelos zwischen verschiedenen Lichtfunktionen, dem USB-C-Ladeport und der Transportsperre wechseln. Ledlenser P7R Pro – an die Arbeit!



- Brillante Lichtqualität, Fokussierfunktion (Advanced Focus System) und natürliches Weißlicht mit hohem Farbwiedergabeindex, das die Augen schont
- Intuitive Kontrolle: Mode Select Ring für Schnellzugriff auf unterschiedliche Lichtmodi, die Transportsperre und den USB-C-Ladeport
- Extrem robust: Hoher Staub- und Wasserschutz (IP68), abnehmbare Schutzkappen für zusätzlichen Schutz und 7 Jahre Garantie\*
- Nachhaltig: Einsatz von 75 % recyceltem Aluminium<sup>9</sup>
- Wiederaufladbar per USB-C, zusätzliche Ladestation

TECHNISCHE DATEN	
Gewicht mit Batterien [g]	223
Material	Aluminiumlegierung
Länge [mm]	170
Länge (fokussiert) [mm]	176
Gehäusedurchmesser [mm]	27
Kopfdurchmesser [mm]	42

ENERGIEVERSORGUNG	
Anzahl der Batterien	1
Wiederaufladbar	Ja
Batterietyp	Lithium-lonen
Gesamte Batteriespannung [V]	3.6
Gesamtkapazität der Batterie [mAh]	4600
Gesamtenergie der Batterie [Wh]	16.56 Wh
Batterie austauschbar	Ja
Aufladezeit [min]	180
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, SOS, Strobe, Position, Blink

MAIN
1
-
4500 bis 5500
80

LICHTWERTE - Mair	ı			
	Boost	Power	Mid power	Low power
Lichtstrom [lm]	2000	1200	450	25
Leuchtweite [m]	320	240	150	35
Leuchtdauer [h]	-	2.5	5	60

#### SCHALTER

Vorderseite Mode Select Ring



#### **FEATURES**

Mode Select Ring, Transportsperre

#### TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System, Temperature Control System, Flex Sealing Technology, Natural Light, Multi-Core Optics



### **VERPACKUNG & LOGISTIK**



VERPACKUNGSINFORMATIONEN	
Verpackungsart	Box
Lieferumfang	Charging Station Type D, Adjustable Lanyard, Charging Cable USB-C to USB-C, Pouch Type O, 21700 Li-ion rechargeable battery, Protective Elements Set Type D
ArtNr.	503103
Farbe	Schwarz
Preis, UVP (€)	149

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	14.5 x 21 x 6.5
Bruttogewicht [g]	515
GTIN-13	4058205037136

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x H x T [cm]	45.5 x 24.5 x 32
Bruttogewicht [g]	6900
GTIN-13	4058205037112



### **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.



### **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.

