

PRODUKTDATENBLATT P7R





PRODUKTBESCHREIBUNG

Camping, Wandertouren, Arbeiten am Haus oder professionelle Anwendungen: Die P7R ist ein echter Allrounder. Ganz im Zeichen ihrer Wurzeln als ikonische Ledlenser-Taschenlampe hat sie eine brillante Lichtqualität und Leuchtkraft sowie eine Fokussierfunktion, mit der du das Licht mühelos deiner Aufgabe anpassen kannst. Mit dem Mode Select Ring kannst du unkompliziert zwischen unterschiedlichen Lichtmodi, der Transportsperre und dem USB-C-Ladeport wechseln. Außerdem sind alle Aluminiumkomponenten aus 75 % recyceltem Material gefertigt. Ledlenser P7R – eine Ikone des Lichts, neu gedacht.



- Brillante Lichtqualität mit Fokussierfunktion (Advanced Focus System)
- Intuitive Kontrolle: Mode Select Ring für Schnellzugriff auf unterschiedliche Lichtmodi, die Transportsperre und den USB-C-Ladeport
- Nachhaltig: Einsatz von 75 % recyceltem Aluminium⁹ sowie 7 Jahre Garantie*
- Wiederaufladbar per USB-C (Ladekabel nicht enthalten)
- Element-proof: Hoher Staub- und Wasserschutz (IP68)

TECHNISCHE DATEN	
Gewicht mit Batterien [g]	197
Material	Aluminiumlegierung
Länge [mm]	159
Länge (fokussiert) [mm]	165
Gehäusedurchmesser [mm]	27
Kopfdurchmesser [mm]	35

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

MAIN
1
-
6000 bis 7500
70

LICHTWERTE - Mair	1			
	Boost	Power	Mid power	Low power
Lichtstrom [lm]	2000	1200	450	25
Leuchtweite [m]	320	240	150	35
Leuchtdauer [h]	-	2.5	5.5	80

SCHALTER Vorderseite Mode Select Ring



FEATURES

Mode Select Ring, Flackerfrei, Transportsperre

TECHNOLOGIEN

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



VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN	
Verpackungsart	Box
Lieferumfang	21700 Li-ion rechargeable battery, Adjustable Lanyard
ArtNr.	503111
Farbe	Schwarz
Preis, UVP (€)	119

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 4.2
Bruttogewicht [g]	285
GTIN-13	4058205037372

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x H x T [cm]	44.5 x 17.5 x 31
Bruttogewicht [g]	7500
GTIN-13	4058205037358



-P7R

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.

