

- PRODUKTDATENBLATT P6R





P₆R

PRODUKTBESCHREIBUNG

Licht für einen Spaziergang durch den dunklen Wald, für Ausbesserungsarbeiten an deinem Haus oder für den Notfall im Handschuhfach: Die P6R von Ledlenser ist all das – und so viel mehr. Dank Fokussierfunktion kannst du sie stets deiner Aufgabe anpassen. Die Bedienung erfolgt unkompliziert über einen einzigen Knopf – und: Alle Aluminiumkomponenten sind aus 75 % recyceltem Material gefertigt.



- Wiederaufladbare Taschenlampe mit Fokussierfunktion (Advanced Focus System)
- Unkomplizierte Bedienung mit einem Knopf
- Nachhaltig: Einsatz von 75 % recyceltem Aluminium sowie 7 Jahre Garantie**
- Wiederaufladbar per USB-C (Ladekabel nicht enthalten)
- Element-proof: Hoher Staub- und Wasserschutz (IP68)

TECHNISCHE DATEN	
Gewicht mit Batterien [g]	165
Material	Aluminiumlegierung
Leuchtreichweite [mm]	150
Leuchtreichweite (fokussiert) [mm]	157
Gehäusedurchmesser [mm]	25
Kopfdurchmesser [mm]	35

ENERGIEVERSORGUNG	
Anzahl der Batterien	1
Wiederaufladbar	Ja
Batterietyp	Lithium-lonen
Gesamte Batteriespannung [V]	3.6
Gesamtkapazität der Batterie [mAh]	3000
Gesamtenergie der Batterie [Wh]	10.8 Wh
Batterie austauschbar	Ja
Aufladezeit [min]	300
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]	6000 bis 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

LICHTWERTE - Mair	1			
	Boost	Power	Mid power	Low power
Lichtstrom [lm]	1200	700	300	25
Leuchtweite [m]	320	240	160	45
Leuchtdauer [h]	-	2.5	7.5	65

SCHALTER

Vorderseite Schalter

FEATURES

Flackerfrei, Transportsperre

TECHNOLOGIEN

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



P6R

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN	
Verpackungsart	Вох
Lieferumfang	Adjustable Lanyard, 18650 Li-ion rechargeable battery
ArtNr.	503146
Farbe	Schwarz
Preis, UVP (€)	99,90

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 4.2
Bruttogewicht [g]	244
GTIN-13	4058205038195

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x H x T [cm]	44.5 x 17.5 x 31
Bruttogewicht [g]	6486
GTIN-13	4058205038171



-P6R

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.



-P6R

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.

