• LEDLENSER

- PRODUKTDATENBLATT **P7**







PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Stoff, aus dem Legenden gemacht sind: Die P7 von Ledlenser liegt gut in der Handfläche, lässt sich für eine große Reichweite stark fokussieren und ist noch leuchtstärker als das Vorgängermodell. Ideal für die Ausleuchtung großer Räume oder falls der Strom ausfällt. Das hochwertige Gehäuse und alle anderen Aluminiumkomponenten sind hergestellt aus 75 % recyceltem Material, weil uns bei Ledlenser der nachhaltige Umgang mit Ressourcen am Herzen liegt.



- Brillante Lichtqualität und Fokussierfunktion (Advanced Focus System) mit beeindruckender Reichweite
- Unkomplizierte Bedienung per Endkappenschalter
- Betrieb via vier AAA-Batterien
- Nachhaltig: Einsatz von 75 % recyceltem Aluminium⁹
- Abgesichert durch 7 Jahre Garantie*

TECHNISCHE DATEN	
Gewicht mit Batterien [g]	175
Material	Aluminiumlegierung
Leuchtreichweite [mm]	131
Leuchtreichweite (fokussiert) [mm]	140
Gehäusedurchmesser [mm]	30
Kopfdurchmesser [mm]	37

ENERGIEVERSORGUNG	
Anzahl der Batterien	4
Wiederaufladbar	Nein
Batterietyp	Alkaline
Gesamte Batteriespannung [V]	1.5
Gesamtkapazität der Batterie [mAh]	0
Gesamtenergie der Batterie [Wh]	0 Wh
Verwendbare Batterien	AAA NiMH 1.2V

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
IP Schutzklasse	IP54
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN	
Kalturaia Main, Davier Mid navier Laurnavia	_

Kaltweiß Main: Power, Mid power, Low power

LICHTQUELLE	MAIN
Anzahl LEDs	1
Farbe	Kaltweiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

LICHTWERTE - Kaltweiß Main			
	Power	Mid power	Low power
Lichtstrom [lm]	650	300	40
Leuchtweite [m]	400	250	85
Leuchtdauer [h]	1	3	30

SCHALTER		
Endkappe Schalter		

TECHNOLOGIEN
Advanced Focus System, Rapid Focus





VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN	
Verpackungsart	Вох
Lieferumfang	1 Batteriesatz - AAA, Adjustable Lanyard
ArtNr.	503102
Farbe	Schwarz
Preis, UVP (€)	74,90

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 4.2
Bruttogewicht [g]	250
GTIN-13	4058205037105

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x H x T [cm]	44.5 x 17.5 x 31
Bruttogewicht [g]	6700
GTIN-13	4058205037082



– P**7**

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.



₋P7

HINWFIS

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.
- 9) Alle Aluminiumkomponenten bestehen aus mindestens 75 % recyceltem Aluminium und können in Oberflächenstruktur und Farbe variieren.

