• LEDLENSER

PRODUKTDATENBLATT P5





2 - PRODUKTDATENBLATT VI.219733



PRODUKTBESCHREIBUNG

Ob du in deiner Gartenlaube nach der verlorenen Heckenschere suchst oder ein Backup-Licht bei der Arbeit benötigst: Die Ledlenser P5 hilft dir dabei. Unsere unkomplizierte Taschenlampe ist mit einer Fokussierfunktion ausgestattet, sodass du stets das perfekte Licht für jede Reichweite und Aufgabe hast. Per praktischem Clip kannst du sie an deiner Kleidung befestigen. Und: Alle Aluminiumkomponenten sind gefertigt aus 75 % recyceltem Material.



- Kompakte Taschenlampe mit Fokussierfunktion (Advanced Focus System) und drei Helligkeitsstufen
- · Betrieb via AA-Batterie
- Unkomplizierte Bedienung per Endkappenschalter
- Nachhaltig: Einsatz von 75 % recyceltem Aluminium⁹ sowie 7 Jahre Garantie*
- Praktischer Clip zur Befestigung an der Kleidung

TECHNISCHE DATEN	
Gewicht mit Batterien [g]	80
Material	Aluminiumlegierung
Leuchtreichweite [mm]	119
Leuchtreichweite (fokussiert) [mm]	124
Gehäusedurchmesser [mm]	19
Kopfdurchmesser [mm]	26

ENERGIEVERSORGUNG	
Anzahl der Batterien	1
Wiederaufladbar	Nein
Batterietyp	Alkaline
Gesamte Batteriespannung [V]	1.5
Gesamtkapazität der Batterie [mAh]	0
Gesamtenergie der Batterie [Wh]	0 Wh
Verwendbare Batterien	

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN		
IP Schutzklasse	IP54	
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	2	
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40	

LICHTFUNKTIONEN
Kaltweiß Main: Power, Mid power, Low power

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

Lichtstrom [lm] 200 80 20	LICHTWERTE - Kaltweiß Main			
		Power	Mid power	Low power
Leuchtweite [m] 170 100 6	Lichtstrom [lm]	200	80	20
	Leuchtweite [m]	170	100	60
Leuchtdauer [h] 2 3.5 8	Leuchtdauer [h]	2	3.5	8

SCHALTER		
Endkappe Schalter		

FEATURES	
Befestigungsclip	
	_

TECHNULUGIEN
Advanced Focus System, Rapid Focus



3 - PRODUKTDATENBLATT V1.219733

P5

VERPACKUNG & LOGISTIK



For illustration purposes onl

VERPACKUNGSINFORMATIONEN	
Verpackungsart	Вох
Lieferumfang	1 Batteriesatz - AA
ArtNr.	503100
Farbe	Schwarz
Preis, UVP (€)	49,90

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	14.5 x 8.5 x 4.2
Bruttogewicht [g]	127.5
GTIN-13	4058205037044

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x H x T [cm]	37.5 x 17 x 31
Bruttogewicht [g]	3720
GTIN-13	4058205037020



4 - PRODUKTDATENBLATT V1.219733

P5

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ARTNR.	PRODUKTNAME	PREIS
Farbfilter & Signalkappen	0040	Signal Cone 37mm	6.90 €
Befestigungen & Halterungen	0317	Intelligent Clip Type C	8.90 €
Taschen & Holster	0333	Pouch Type A	9.90 €
Taschen & Holster	0323	Tactical Professional Holster Type B	34.90 €



5 - PRODUKTDATENBLATT v1.219733



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.



6 - PRODUKTDATENBLATT v1.219733

P5

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.

