

- PRODUKTDATENBLATT P2R





P2R

PRODUKTBESCHREIBUNG

Wer sagt, dass eine Stiftleuchte so groß wie ein ganzer Stift sein muss? Die Ledlenser P2R ist so klein, dass sie selbst in deine Hosentasche passt – und dabei mit einer Fokussierfunktion und der Möglichkeit, sie mit einem Akku oder einer Batterie zu betreiben, ausgestattet. Und: Alle Aluminiumkomponenten bestehen aus 75 % recyceltem Material.



- Mikro-Stiftleuchte mit Fokussierfunktion (Advanced Focus System) und drei Helligkeitsstufen
- Dual Power Source: Betrieb per Akku oder Batterie möglich, wiederaufladbar per USB-C am Akku (Ladekabel nicht enthalten)
- · Unkomplizierte Bedienung per Endkappenschalter
- Nachhaltig: Einsatz von 75 % recyceltem Aluminium⁹ sowie 7 Jahre Garantie*
- · Praktischer Clip zur Befestigung an der Hosentasche

TECHNISCHE DATEN	
Gewicht mit Batterien [g]	36
Material	Aluminiumlegierung
Leuchtreichweite [mm]	98
Leuchtreichweite (fokussiert) [mm]	102
Gehäusedurchmesser [mm]	15
Kopfdurchmesser [mm]	15

ENERGIEVERSORGUNG			
Anzahl der Batterien	1		
Wiederaufladbar	Ja		
Batterietyp	Lithium-lonen		
Gesamte Batteriespannung [V]	3.7		
Gesamtkapazität der Batterie [mAh]	300		
Gesamtenergie der Batterie [Wh]	1.11 Wh		
Batterie austauschbar	Ja		
Aufladezeit [min]	90		
Verwendbare Batterien	AAA Alkaline 1.5V, AAA NiMH 1.2V		

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

LICHTWERTE - Kaltweiß Main			
Power	Mid power	Low power	
200	80	20	
90	50	20	
1	2	8	
	Power 200	Power Mid power 200 80	

SCHALTER

Endkappe Schalter

FEATURES

Befestigungsclip

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System, Dual Power Source



P2R

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN	
Verpackungsart	Вох
Lieferumfang	10440 Li-ion USB-C direct charging battery
ArtNr.	503097
Farbe	Schwarz
Preis, UVP (€)	34,90

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	14.5 x 8.5 x 4.2
Bruttogewicht [g]	90
GTIN-13	4058205036955

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x H x T [cm]	37.5 x 17 x 31
Bruttogewicht [g]	2820
GTIN-13	4058205036931



-P2R

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ARTNR.	PRODUKTNAME	PREIS
Taschen & Holster	0337	Pouch Type D	9.90 €
Ladegeräte & Kabel	502929	USB-C Adapter 20W	19.90 €



-P2R

ERSATZTEILE

PRODUKTKATEGORIE	ARTNR.	PRODUKTNAME	PREIS
Batterien / Ersatzteile / Produkte	900005	10440 Li-ion USB-C direct charging battery	0.00€
Ladegeräte & Kabel	SP502910_USB	Charging Cable USB-C to USB-C	5.90 €



P2R

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.



P2R

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.

