



— 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		LICHTFUNKTIONEN	
Gewicht mit Batterien [g]	36	Kaltweiß Main:	Power, Mid power, Low power
Material	Aluminiumlegierung	LICHTQUELLE	MAIN
Länge [mm]	98	Anzahl LEDs	1
Länge (fokussiert) [mm]	102	Farbe	Kaltweiß
Gehäusedurchmesser [mm]	15	Farbtemperatur [K]	6000 bis 7500
Kopfdurchmesser [mm]	15	Farbwiedergabeindex (CRI)	70
ENERGIEVERSORGUNG		LICHTWERTE - Kaltweiß Main	
Anzahl der Batterien	1	Power	Mid power
Wiederaufladbar	Ja	Leuchtdauer [h]	Low power
Batterietyp	Lithium-Ionen	Lichtstrom [lm]	200
Gesamte Batteriespannung [V]	3.7	Leuchtweite [m]	80
Gesamtkapazität der Batterie [mAh]	300	Leuchtdauer [h]	20
Gesamtenergie der Batterie [Wh]	1.11 Wh	Power	20
Batterie austauschbar	Ja	Mid power	50
Aufladezeit [min]	90	Low power	20
Verwendbare Batterien	AAA Alkaline 1.5V, AAA NiMH 1.2V		
WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN		SCHALTER	
IP Schutzklasse	IP54	Endkappe Schalter	
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	2		
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40	FEATURES	
		Befestigungsclip	
TECHNOLOGIEN		TECHNOLOGIEN	
		Advanced Focus System, Dual Power Source	

P2R

VERPACKUNG & LOGISTIK



For illustration purposes only

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	10440 Li-ion USB-C direct charging battery
Art.-Nr.	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

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-deinfos-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 Leuchtwelte (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.