

# PRODUKTDATENBLATT P3R





# P3R

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Nicht zu unterschätzen: Die Schlüsselleuchte P3R ist mit unserem bewährten Advanced Focus System ausgestattet, sodass du stets das ideale Lichtbild für jede Reichweite hast. Du hast die Möglichkeit, die P3R per Akku oder Batterie zu betreiben. Und: Alle Aluminiumkomponenten bestehen aus 75 % recyceltem Material.



- Wiederaufladbare Schlüsselleuchte 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 Aluminium 9 sowie 7 Jahre Garantie\*
- Schlüsselring zur sicheren Befestigung am Schlüsselbund oder Rucksack

TECHNISCHE DATEN	
Gewicht mit Batterien [g]	41
Material	Aluminiumlegierung
Länge [mm]	94
Länge (fokussiert) [mm]	98
Gehäusedurchmesser [mm]	15
Kopfdurchmesser [mm]	20

ENERGIEVERSORGUNG	
Anzahl der Batterien	1
Wiederaufladbar	Ja
Batterietyp	Lithium-Ionen
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	Micro (AAA) 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
130	80	40
1.5	2.5	8
	Power 200 130	Power         Mid power           200         80           130         80

### SCHALTER

Endkappe Schalter

#### TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System, Dual Power Source, Rapid Focus



# P3R

### **VERPACKUNG & LOGISTIK**



VERPACKUNGSINFORMATIONEN	
Verpackungsart	Вох
Lieferumfang	Schlüsselring, 10440 Li-ion USB-C direct charging battery
ArtNr.	503107
Farbe	Schwarz
Preis, UVP (€)	39,90

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	14.5 x 8.5 x 4.2
Bruttogewicht [g]	94.5
GTIN-13	4058205037259

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x H x T [cm]	37.5 x 17 x 31
Bruttogewicht [g]	2930
GTIN-13	4058205037235



# -P3R

### **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.



### P3R

### **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.

