

# PRODUKTDATENBLATT P18R





### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Mach dich bereit für die ultimative Taschenlampe für Outdoor-Abenteuer oder den professionellen Einsatz: Ledlenser P18R, eine unserer größten Taschenlampen! Mit extrem hellen und leistungsstarken Lichtkegel und Mode Select Ring für den Schnellzugriff auf unterschiedliche Leuchtmodi, die Transportsperre und den USB-C-Ladeport. Mit dem Daumen kannst du entspannt den One-Touch Focus nutzen, um zwischen Nah- und Fernlicht zu wechseln. Und: Alle Aluminiumkomponenten sind aus 75 % recyceltem Material gefertigt. Ledlenser P18R – bereit, wenn du es bist.



- Brillante Lichtqualität mit Fokussierfunktion (Advanced Focus System)
- Intuitive Kontrolle: Mode Select Ring für Schnellzugriff auf unterschiedliche Lichtmodi, die Transportsperre und den USB-C-Ladeport
- Leicht bedienbar: One-Touch Focus für müheloses Fokussieren
- Nachhaltig: Einsatz von 75 % recyceltem Aluminium<sup>9</sup> sowie 7 Jahre Garantie\* und wiederaufladbar per USB-C, zusätzliche Ladestation
- Element-proof: Hoher Staub- und Wasserschutz (IP68)

TECHNISCHE DATEN	
Gewicht mit Batterien [g]	651
Material	Aluminiumlegierung
Länge [mm]	196
Länge (fokussiert) [mm]	196
Gehäusedurchmesser [mm]	47
Kopfdurchmesser [mm]	86

ENERGIEVERSORGUNG	
Anzahl der Batterien	1
Wiederaufladbar	Ja
Batterietyp	Lithium-lonen
Gesamte Batteriespannung [V]	11.1
Gesamtkapazität der Batterie [mAh]	3200
Gesamtenergie der Batterie [Wh]	35.52 Wh
Batterie austauschbar	Ja
Aufladezeit [min]	210
Energiestatusanzeige	Batterie-Anzeige, Ladekontrollanzeige, Warnung bei niedrigem Batteriestand

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
IP Schutzklasse	IP68
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

#### LICHTFUNKTIONEN

 ${\it Main: Boost, Power, Mid power, Low power, SOS, Strobe, Position, Blink}$ 

LICHTQUELLE	MAIN
Anzahl LEDs	3
Farbe	-
Farbtemperatur [K]	6000 bis 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

LICHTWERTE - Mair	1			
	Boost	Power	Mid power	Low power
Lichtstrom [lm]	6500	3200	1000	100
Leuchtweite [m]	600	425	240	45
Leuchtdauer [h]	-	2	5.5	45

SCHALTER	
Vorderseite Mode Select Ring	



### FEATURES

, Transportsperre, Flackerfrei

#### TECHNOLOGIEN

One-Touch Focus, Advanced Focus System, Temperature Control System, Multi-Core Optics



### **VERPACKUNG & LOGISTIK**



VERPACKUNGSINFORMATIONEN	
Verpackungsart	Case
Lieferumfang	Charging Station Type E, Adjustable Lanyard, Charging Cable USB-C to USB-C, 3x18650 Li-ion rechargeable battery
ArtNr.	503112
Farbe	Schwarz
Preis, UVP (€)	289

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	24 x 24 x 10.2
Bruttogewicht [g]	1760
GTIN-13	4058205037402

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	2
Dimensionen B x H x T [cm]	27.5 x 28.5 x 23
Bruttogewicht [g]	4020
GTIN-13	4058205037389



### -P18R

### **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.



### **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.

