



— PRODUKTDATENBLATT PL6



PL6

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Klassiker unter den Lampen, die Laterne, neu interpretiert – die PL6 von Ledlenser. Ihre lumenstarken LEDs sorgen dafür, dass du auch bei Arbeiten im Dunkeln den Durchblick behältst – mit der einzigartigen, Micro Prism Technology blendfrei und effizient. Die spezielle Oberflächenstruktur verteilt das Licht gleichmäßig, egal ob du deine PL6 aufhängst, hinstellst oder mit integriertem Magneten an Metall befestigst. Oder sie dank ihrer geringen Größe einfach einpackst und mitnimmst – als deine Stehlampe to go.

- Micro Prism Technology: Innovative Linsen-Technologie mit optischer Mikrostruktur für blendfreie und effiziente Lichtverteilung
- Minimalistische Gestaltung im Industrial-Design
- Flexibler Gummi-Haken zur einfachen Aufhängung ohne Rutschgefahr
- Zusätzliche Befestigungsmöglichkeit mittels integriertem Magnet
- Kompaktes und platzsparendes Design für den einfachen Transport

7
JAHRE
GARANTIE⁴

TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	178
Kopfdurchmesser [mm]	42
Gehäusedurchmesser [mm]	39
Gewicht mit Batterien [g]	280
Gewicht ohne Batterien [g]	230
Fokussierbar	Nein
Lampenkopfmaterial	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Reflektor + Linse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	2500
Batterieenergie ² [Wh]	9.25
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [min]	480
Energie Modi	Energy Saving
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP54
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1.5
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Blink, Strobe, S.O.S., Boost, Low Power, Power, Pulse

LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	18
LED Typ	Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	3700 bis 4200
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

LICHTWERTE

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	750	550		20
Leuchtdauer ¹ [h]		3		55

SCHALTER

Front Switch

FEATURES

Dimmbar, Transportsicherung, Red Light

TECHNOLOGIEN

Smart Light Technology, Temperature Control System, Micro Prism Technology

PL6

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSIONFORMATIONEN

Verpackungsart	Blister
Lieferumfang	1 Akkusatz, USB Kabel
Art.-Nr.	500943
Zolltarifnummer	85131000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	69.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	15 x 24 x 9.5
Bruttogewicht [g]	434
GTIN-13	4058205012072

UMKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	59.5 x 24.7 x 16.5
Bruttogewicht [g]	3207
GTIN-13	4058205012089

EXPORTKARTON

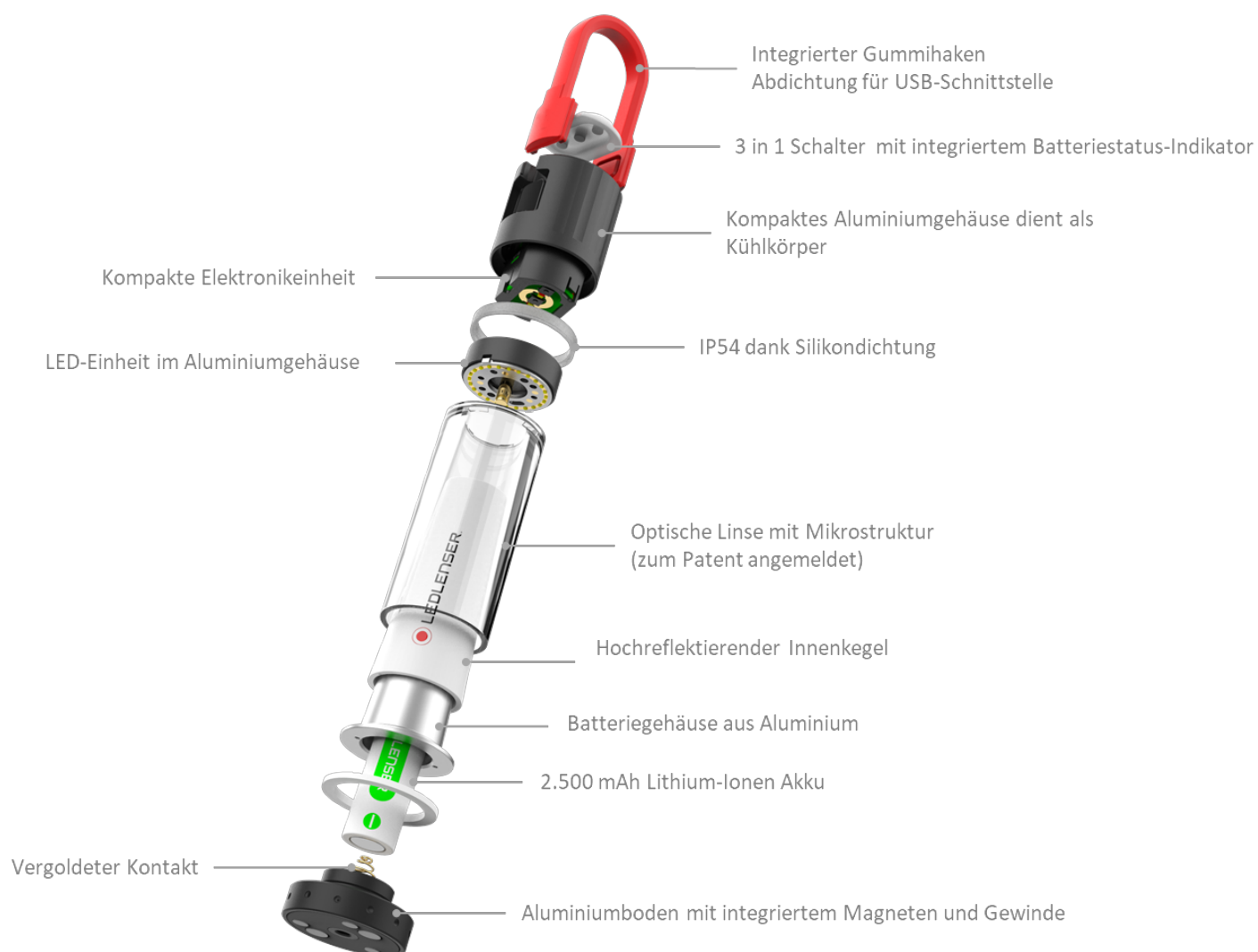
Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x T x H [cm]	62.5 x 27.5 x 37.5
Bruttogewicht [kg]	7.3
GTIN-13	4058205012096

— PL6

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Befestigung / Halterung	500993	Tripod Type A	19.90 €
Batterie	501001	18650 Li-Ion rechargeable Battery 3200 mAh	24.90 €
Ladegeräte / Kabel	0355	External 18650 Li-Ion Charger	16.90 €
	502126	Powerbank Flex3	34.90 €
	502125	Powerbank Flex7	54.90 €
Batterie	502128	Batterybox	29.90 €

PL6



— PL6

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.

1) Messwerte gemäß ANSI FL1 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 farbiger LED(s) 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.

4) Garantiedauer fünf Jahre ab Kaufdatum, bei Onlineregistrierung auf unserer Homepage sieben Jahre. Die Garantie gilt weltweit und zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsrechten. Sie erstreckt sich auf Materialdefekte und Verarbeitungsfehler. Auf die einwandfreie Funktion von wiederaufladbaren Batterien (Akkus) gewähren wir eine Garantiezeit von 24 Monaten. Ausgenommen von der Garantie sind die Produkte der „Solidline“, sowie die Ledlenser K-Serie (außer K3). Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Alkaline-Batterien, Holster, Taschen, Fernschalter, Farbfilter, Prägungen sowie Oberflächenbeschichtungen. Garantiegeber ist die Ledlenser GmbH & Co.KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Deutschland. Weitere Infos unter ledlenser.com/warranty

5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.