



— PRODUKTDATENBLATT
ML6 Warm Light



ML6 Warm Light

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Outdoor-Laterne ML6 Warm Light sorgt mit angenehm warmweißem Licht überall für eine gemütliche Atmosphäre. Dank modernster Micro-Prism-Technologie bietet die Laterne eine effiziente, blendfreie und zielgerichtete Ausleuchtung der Umgebung. Die Powerbank-Funktion lädt im Notfall auch noch dein Handy auf. Zwei Haken, ein abnehmbarer Standfuß und ein Magnet sorgen dafür, dass die Laterne flexibel einsetzbar ist. Die ML6 Warm Light ist der ideale Lichtspender für lauschige Abende im Freien.

- Die effiziente Camping-Laterne mit warmweißem Licht von Ledlenser sorgt durch modernste Linsentechnologie für eine blendfreie Ausleuchtung und eine gemütliche Atmosphäre
- Ein Schalter mit drei Druckpunkten für eine intuitive und einfache Bedienung, stufenlos dimmbar und eingebaute Batterieanzeige
- Powerbank mit USB-Anschluss zum Laden elektronischer Geräte wie Mobiltelefon oder ähnliches
- Fluoreszierende Elemente zum besseren Auffinden der Lampe im Dunkeln
- Gummihaken zum Aufhängen, eingebauter Magnet zur Positionierung auf Metalloberflächen sowie abnehmbarer Ständer mit zusätzlich integriertem, klappbarem Metallhaken



**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
Lampenkopfmateri	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Reflektor + Linse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Batteriespannung [V]	3.6
Batteriekapazität [mAh]	3200
Batterieenergie ² [Wh]	11.52
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [min]	300
Energie Modi	Energy Saving
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning
Nutzbare Batterien	ICR Li-ion 3.7V

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP66
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1.5
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

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

LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	18
LED Typ	Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	2500 bis 3000
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

LICHTWERTE

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	750	550		5
Leuchtdauer ¹ [h]		3.5		200

SCHALTER

Front Switch

FEATURES

Dimmbar, Transportsicherung, Red Light

TECHNOLOGIEN

Smart Light Technology, Micro Prism Technology, Temperature Control System, Power Bank Function

ML6 Warm Light

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Window Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, Standfuß, Transportbeutel, USB Kabel
Art.-Nr.	502084
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	79.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	8.6 x 20 x 6.5
Bruttogewicht [g]	426.6
GTIN-13	4058205017916

UMKARTON

Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x T x H [cm]	36 x 21 x 21
Bruttogewicht [g]	5257.8
GTIN-13	4058205017923

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	38 x 22.5 x 45
Bruttogewicht [kg]	11.35
GTIN-13	4058205017930

ML6 Warm Light

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Ladegeräte / Kabel	0380	USB Car Charger	9.90 €
Ladegeräte / Kabel	0355	External 18650 Li-Ion Charger	16.90 €
Batterie	501001	18650 Li-Ion rechargeable Battery 3000 mAh	24.90 €
Befestigung / Halterung	500993	Tripod Type A	19.90 €
	502126	Powerbank Flex3	34.90 €
	502125	Powerbank Flex7	54.90 €
Batterie	502128	Batterybox7	29.90 €
Batterie	502129	Batterybox7 Pro	39.90 €
Ladegeräte / Kabel	502271	USB Adapter 2.4A	14.90 €

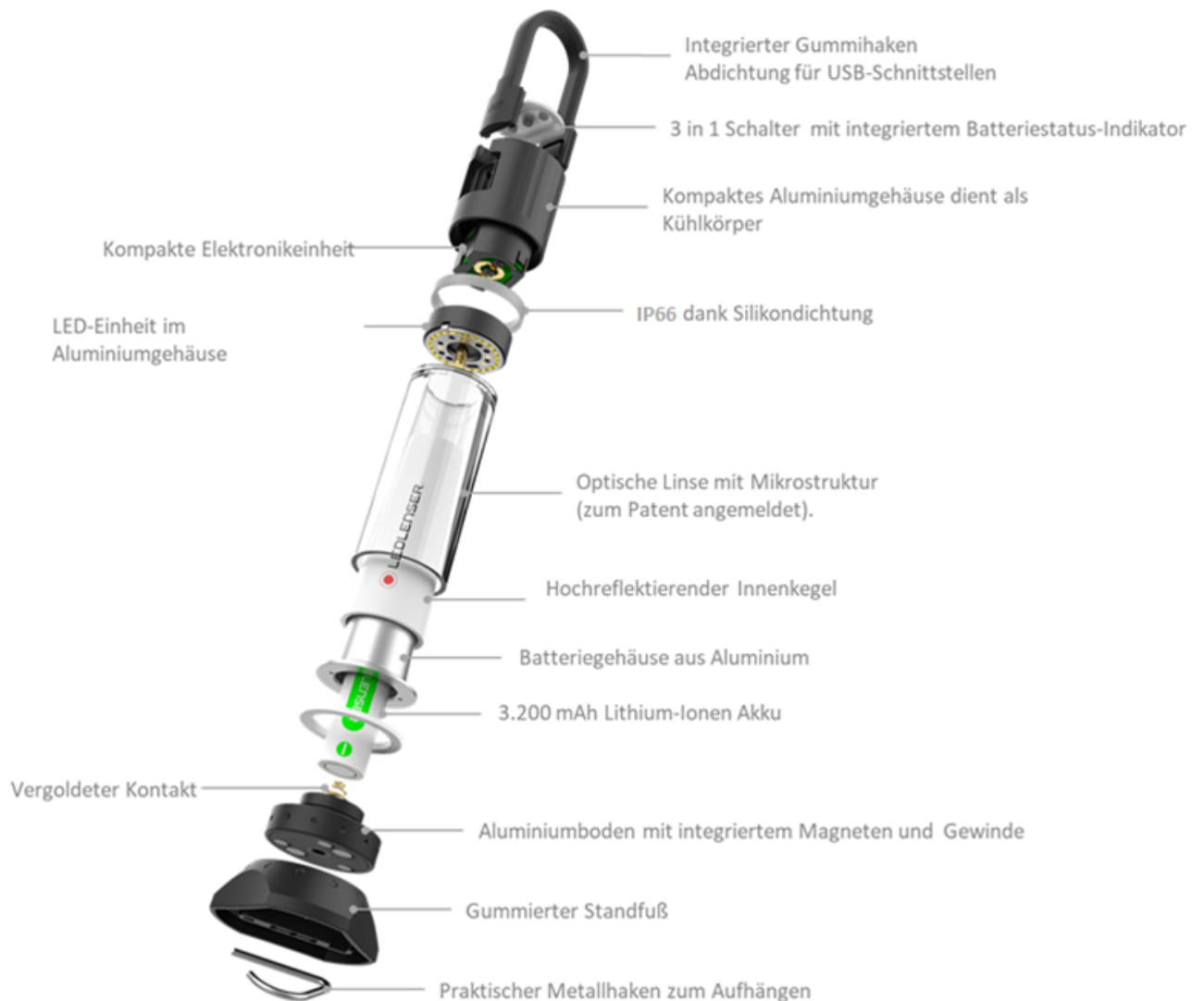
ML6 Warm Light

PRODUKTSERIE

Die Ledlenser Outdoor-Serie

Helligkeit in der Hand. Dunkelheit im Griff.

Nicht nur Bergwanderer haben höchste Ansprüche an Taschen-, Stirnlampen und Laternen – sondern auch Camper, Geocacher, Jäger, Angler und viele weitere Outdoor-Fans. Lampen von Ledlenser entsprechen genau diesen hohen Qualitätsansprüchen in Funktionalität und Design. Wir nennen das „Technologie engineered in Germany“.



ML6 Warm Light

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.