

PRODUKTDATENBLATT C7 Classic





2 - PRODUKTDATENBLATT V230915

C7 Classic

PRODUKTBESCHREIBUNG

Vielen Dank für Dein Feedback. Denn bei der C7 Classic haben wir viele Deiner Vorschläge bezüglich des vorherigen Modells indie Tat umgesetzt. Ein größerer, griffigerer Schalter erleichtert die Bedienung mit Handschuhen. Die Linse wurde neuberechnet und mit neuster LED-Technik ausgestattet. Und auch ergonomisch haben wir uns an Deinen Wünschen orientiert. Das macht die Lampe zu einem Allrounder mit unverwüstlicher Technik und extremer Langlebigkeit.

- Herausragende Ledlenser Lichtqualität Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (defokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (fokussiert) das patentierte³ Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- Großer Anwendungsbereich umfangreiches Zubehör
- Nachhaltigkeit durch den modularen Aufbau z.B. leichter Austausch der Battery Cartridge
- Für ein langes Lampenleben robustes Metallgehäuse und hochwertige Goldkontakte



TECHNISCHE DATEN	
Länge defokussiert [mm]	130
Länge fokussiert [mm]	140
Kopfdurchmesser [mm]	37
Gehäusedurchmesser [mm]	30
Gewicht mit Batterien [g]	175
Gewicht ohne Batterien [g]	130
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmaterial	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Ja
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ENERGIEVERSORGUNG	3
Stromquelle	Batterie
Batterieanzahl	4
Batterietyp	Alkaline
Wiederaufladbar	Nein
Energie Modi	Energy Saving
Nutzbare Batterien	AAA NiMH 1.2V

WEITERE TECHNIS	CHE SPEZIFIKATIONEN
IP Schutzklasse	IP54

IP Schutzklasse	IP54	
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1	
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40	

LICHTFUNKTIONEN

Low Power, Mid Power, Power

LICHTQUELLE	
Anzahl LEDs	1
LED Typ	High Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 8000
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

LICHTWERTE				
ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]		450	250	40
Leuchtweite ¹ [m]		300	220	100
Leuchtdauer ¹ [h]		1	2	25

SCHALTER

End Cap Switch

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System³, Rapid Focus



3 - PRODUKTDATENBLATT v230915

C7 Classic

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN		
Verpackungsart Box		
Lieferumfang	1 Batteriesatz, Handschlaufe	
ArtNr.	503152	
Zolltarifnummer	85131000000	
Farbe	schwarz	
Preis, UVP (€)	74.90	

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 4.2
Bruttogewicht [g]	248
GTIN-13	4058205038379

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	45 x 31.5 x 17.5
Bruttogewicht [kg]	6.58
GTIN-13	4058205038355



4 - PRODUKTDATENBLATT v230915

C7 Classic

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ARTNR.	PRODUKTNAME	PREIS
Farbfilter / Signalkappen	0040	Signal Cone 37mm	6.90 €
Befestigung / Halterung	0317	Intelligent Clip Type C	8.90 €
Taschen / Holster	0323	Tactical Professional Holster Type B	34.90 €
Taschen / Holster	0333	Pouch Type A	9.90 €
Befestigung / Halterung	0362	Universal Mounting System	14.90 €



5 - PRODUKTDATENBLATT v230915

C7 Classic

PRODUKTSERIE

Die Ledlenser C-Serie

Minimalistisches Design, maximale Performance

Die robusten Taschenlampen der Ledlenser C-Serie bieten viel Leistung in stilvollem Design. Äußerlich reduziert auf das Wesentliche, sind sie vollgepackt mit nützlichen Technologien, wie dem Rapid Focus und dem Advanced Focus System. Das macht sie zum verlässlichen Begleiter für alle Outdoor-Fans und zu einem unverzichtbaren Helfer im Alltag: Zum Beispiel beim Stromausfall, Renovieren, Auf- und Umräumen, Gassi gehen und vielem mehr.

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.

- 3) EP-Patent 1880139, US-Patent 7,461,960
- 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

