

PRODUKTDATENBLATT i9 CRI



SPEZIFIKATIONEN

TIMELINE	
Frühestes Verkaufsdatum	17-10-2017
Weltweiter Launch	17-10-2017
Frühestes Versanddatum	15-09-2017
Bestelldatum	25-07-2017

TECHNISCHE DATEN	
Länge defokussiert [mm]	187
Länge fokussiert [mm]	196
Kopfdurchmesser [mm]	39
Gehäusedurchmesser [mm]	31
Gewicht mit Batterien [g]	312
Gewicht ohne Batterien [g]	182
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmaterial	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG	
Stromquelle	Batterie
Batterieanzahl	2
Batterietyp	Alkaline
Batterietechnologie	Baby (C) 1.5V
Wiederaufladbar	Nein
Energie Modi	Energy Saving
Nutzbare Batterien	C NiMH 2.4V

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
IP Schutzklasse	IPX4
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1.2
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Power, Low Power

LICHTQUELLE	
Anzahl LEDs	1
LED Typ	High Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	3700 bis 4400
Farhwiedergaheindex (CRI)	90

LICHTWERTE			
	Boost	Power	Mid Power Low Power
Lichtstrom¹ [lm]		300	40
Leuchtweite ¹ [m]		240	90
Leuchtdauer ¹ [h]		4	25

SCHALTER

Front Switch

FEATURES

Focus Lock

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System³, Rapid Focus, Natural Light





VERPACKUNG & LOGISTIK



Exemplarische Verpackungsabbildung

LEDLEDSER

Im

m

h

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz,
	Gürteltasche,
	Handschlaufe,
	Rollschutz
ArtNr.	500887
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	79.90

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	20.5 x 13.8 x 5.6
Bruttogewicht [g]	502.1
GTIN-13	4058205009973

UMKARTON	
Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	29 x 21 x 18.5
Bruttogewicht [g]	3145
GTIN-13	4058205009980

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	44 x 32 x 41.5
Bruttogewicht [kg]	12.78
GTIN-13	4058205009997

VERPACKUNGSINFORMATIONEN	
Verpackungsart Blister	
Lieferumfang	1 Batteriesatz,
	Gürteltasche,
	Handschlaufe,
	Rollschutz
ArtNr.	500907
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	79.90

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	15 x 28 x 10
Bruttogewicht [g]	542
GTIN-13	4058205010009

UMKARTON	
Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	39.3 x 29 x 16.5
Bruttogewicht [g]	3350
GTIN-13	4058205010016

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	60 x 41 x 36
Bruttogewicht [kg]	14.4
GTIN-13	4058205010023



ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ARTNR.	PRODUKTNAME	UVP
Farbfilter / Signalkappen	0410	Signal Cone Y 39mm	



MARKETING

VERKAUFSARGUMENTE

- Profi-Taschenlampe mit hochwertiger Verarbeitung und natürlicher Farbwiedergabe
- Schnelle Lichtkegel-Anpassung dank patentiertem³ Advanced Focus System
- Rapid Focus ermöglicht einfache Bedienbarkeit mit nur einer Hand
- Beeindruckende Leuchtweite und bis zu 25 Stunden¹ Laufzeit
- Natural Light Technologie sorgt für natürliche Farben mit einem CRI von über 90 ideal zur Qualitätskontrolle

PRODUKTTEXT

Die Ledlenser i9 CRI Tageslicht zum Mitnehmen.

Für alle, die bei der Qualitätskontrolle ebenfalls Wert auf Qualität legen: Das natürliche Licht der i9 CRI bildet Farbtöne wie bei Tageslicht ab. So können auch in dunkler Umgebung Schweißarbeiten oder elektrische Anschlüsse mit höchster Genauigkeit überprüft werden. Und wer ganz genau hinschauen will: Mit dem Rapid Focus lässt sich der Lichtkegel mit nur einer Hand fokussieren. So hat man alles im Blick. Und zwar farbecht.

SERIENTEXT

Die Ledlenser i-Serie Die neue Ledlenser i-Serie.

Diese Ledlenser zeichnen sich durch ihr gelb-schwarzes Gehäuse aus – und die Farben der Biene passen extrem gut, wenn man so fleißig und ausdauernd ist. Speziell für harte und anspruchsvolle Jobs entwickelt, sind die Lampen der i-Serie robuste und funktionale Begleiter. Sie sind einfach in der Handhabung, verbinden als aufladbare Akkuversion Nachhaltigkeit mit Leistungsstärke und der Preis überzeugt. Viele Gründe also, warum diese Serie die erste Wahl für unzählige Handwerker, Elektriker und Industriearbeiter ist.

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. Durchschnittliche Werte, die im Einzelfall technisch bedingt um +/- 15 % abweichen können. 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/n 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 in der jeweils genannten Einstellung.

- 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 Akkus gewähren wir eine abweichende Garantiezeit von 24 Monaten. Ausgenommen von der Garantie sind die Produkte der "Solidline" Serie, die Ledlenser K1 und Ledlenser K2 sowie Defekte von Batterien, Holstern, Taschen, Fernschaltern, Farbfiltern, Prägungen und Oberflächenbeschichtungen. Garantiegeber ist die Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Deutschland. Weitere Infos unter ledlenser.com/warranty

