

Produktdatenblatt

D14.2



Verkaufsargumente

- **Batteriebetrieben** – vier handelsübliche AA-Alkaline-Batterien (Migon, 1,5V) kommen zum Einsatz
- **Herausragende Ledlenser Lichtqualität** – Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- **Gutes PreisLeistungsverhältnis** – nicht nur, aber auch hervorragend als Backup-Lampe
- **Kleine, leichte Tauchlampe** – wenn im Reisekoffer jedes Gramm zählt
- **Leistungsoptimiert** – bis zu 400 Lumen¹ Lichtstrom mit bis zu 200 Meter¹ Leuchtweite (an Land)
- **Lange Laufzeit** – bis zu 15 Stunden² in der niedrigsten Einstellung, bis zu 2 Stunden² in der höchsten Einstellung
- **Schutz gegen dauerndes Untertauchen** – IPX8
- **Bis 60 Meter Tauchtiefe** – 7 bar Wasserdichtigkeit
- **Korrosionsgeschützt** – Lampenkopf aus rostfreiem Stahl: ideal für den Einsatz unter Wasser (Süß- und Salzwasser)
- **Robust und langlebig** – stoßfestes Kunststoffgehäuse
- **Wetterfest und witterungsbeständig** – ideal auch für den Einsatz über Wasser
- **Zwei Leuchtmodi** – Power und Low Power
- **Einfache Bedienung auch mit Handschuhen** – mit dem Magnetschalter einfach in Power oder Low Power wechseln
- **Für Rechts- und Linkshänder geeignet** – Magnetschalter lässt sich in zwei Richtungen drehen
- **Geht nicht verloren** – Handschleife im Lieferumfang enthalten

Spezifikationen

Timeline	
Frühestes Launch Datum	JUN 2016
Weltweiter Verkaufsstart	JUN 2016
Versanddatum	MAI 2016
Bestelldatum	APR 2016

Technische Daten	
Länge defokussiert [mm]	161,5
Länge fokussiert [mm]	-
Kopfdurchmesser [mm]	42
Gehäusedurchmesser [mm]	-
Gewicht mit Batterien [g]	233
Gewicht ohne Batterien [g]	138
Fokussierbar	-
Material Kopf	Edelstahl
Material Gehäuse	PC
Optik	Reflektorlinse
Batterie Patrone	-

Energieversorgung	
Stromquelle	Batterie
Batterie Anzahl	4
Batterie Typ	AA 1.5V
Baugröße	-
Spannung [V]	6
Kapazität [mAh]	2800
Energie ³ [Wh]	16.8
Wiederaufladbar	-
Ladezeit [min]	-
Ladetechnik	-
Energie Modi	Konstantstromregelung
Energie Status Anzeigen	Niedriger Batteriestand Warnung
Nutzbare Batterien	AA NiMH 1,2V

Weitere Spezifikationen	
IP Schutzklasse (Dichtigkeit)	IPX8
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1
IK-Stoßfestigkeitsgrad [J]	-
Maximale Tauchtiefe [m]	60
ATEX Zone	-
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 to 40

Lichtfunktionen	
Power, Low Power	
Licht Quelle	
Anzahl LEDs	1
LED Typ	High End Power LED
Farbe	-
Farbtemperatur [K]	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	-











Lichtwerte				
	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtleistung [lm]	-	400	-	60
Leuchtdauer [h]	-	2	-	14
Leuchtweite [m]	-	200	-	80

Schalter
Magnetschalter

Features
-

Technologien
Smart Light Technology, Temperaturregelung

Auszeichnungen
-

Icons	
	
	
	
	
	
	

Preise & Logistik



Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	Gift Box
Lieferumfang	Ein Satz Batterien, Lanyard, Manual, Mini Katalog
Art.-Nr.	9114
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	69,90

Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	Blister
Lieferumfang	Ein Satz Batterien, Lanyard, Manual, Mini Katalog
Art.-Nr.	9214
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	69,90

Einzelpackung	
Maße L x B x H [mm]	95 x 245 x 45
Bruttogewicht [g]	377.42
Nettogewicht [g]	-
GTIN-13	4029113911405

Einzelpackung	
Maße L x B x H [mm]	100 x 150 x 280
Bruttogewicht [g]	371.04
Nettogewicht [g]	-
GTIN-13	4029113921459

Umkarton	
Einheit	6
Maße L x W x H [mm]	261 x 197 x 151
Bruttogewicht [g]	2333
Net weight [g]	-
GTIN-13	4029113911412

Umkarton	
Einheit	6
Maße L x W x H [mm]	396 x 292 x 165
Bruttogewicht [g]	1500
Net weight [g]	-
GTIN-13	4029113921466

Exportkarton	
Einheit	36
Maße L x B x H [mm]	419 x 280 x 493
Bruttogewicht [g]	15.85
Nettogewicht [g]	-
GTIN-13	4029113911429

Exportkarton	
Einheit	24
Maße L x B x H [mm]	606 x 413 x 360
Bruttogewicht [g]	11.96
Nettogewicht [g]	-
GTIN-13	4029113921473

Zubehör

Artikelnummer	Produktname
7482	Signal Kappe, orange

Marketing

Serientext

Allgemein

Die Ledlenser D-Serie – die zuverlässigen Buddies über und unter Wasser.

Ob beim Boot-, Segel- oder Tauchsport – die Taschenlampen der Ledlenser D-Serie sind speziell für die verschiedensten Anforderungen des Wassersports entwickelt. Alle Modelle besitzen Wasserschutzklasse IPX8, haben ein stoßfestes Gehäuse, sind korrosionsgeschützt, für Rechts- und Linkshänder geeignet, gut mit Handschuhen zu bedienen und bei 7 Bar für Tauchtiefen bis zu 60 Metern ausgelegt.

Produkttexte

Langtext (ca. 500 Zeichen)

Die Taschenlampe mit guter Lichtleistung und langer Leuchtdauer für den Wassersport.

Beim Konzept der Ledlenser D14.2 sind Verbesserungsvorschläge von Nutzern bezüglich des Vorgängermodells eingearbeitet. Sie leuchtet an Land mit bis zu 400 Lumen¹ bis zu 200 Meter¹ weit und hält in der niedrigsten Einstellung bis zu 15 Stunden² durch. Die Tauchtiefe beträgt bis zu 60 Meter. Sie eignet sich hervorragend als Back-up-Lampe, und auch als kleine zuverlässige Tauchlampe, vor allem, wenn jedes Gramm im Reisegepäck zählt.

Mittellanger Text (ca. 250 Zeichen)

Die Taschenlampe mit guter Lichtleistung und langer Leuchtdauer für den Wassersport.

Die Ledlenser D14.2 leuchtet an Land mit bis zu 400 Lumen¹ bis zu 200 Meter¹ weit und hält in der niedrigsten Einstellung bis zu 15 Stunden² durch. Die Tauchtiefe beträgt 60 Meter.

Kurztext (ca. 150 Zeichen)

Die Taschenlampe mit guter Lichtleistung und langer Leuchtdauer für den Wassersport.

Die bis zu 400 lm¹ starke Ledlenser D14.2 hält bis zu 15 Stunden² lang durch.

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.

1) Lichtstrom (Lumen/lm) bzw. maximale Leuchtweite (m) in der jeweiligen in der Tabelle oder im Fließtext genannten Einstellung beim Einschalten mit einem Satz frischer Alkaline-Batterien bzw. bei akkubetriebenen Lampen mit einem vollständig aufgeladenen Akku. Ist keine Helligkeitsstufe ausdrücklich benannt, so beziehen sich die Werte auf die Boost-Funktion oder – falls nicht vorhanden – auf die jeweils hellste Einstellung. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, die im Einzelfall je nach Chip und Batterien/Akku um +/-15 % abweichen können. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar.

2) Durchschnittliche Leuchtdauer (h) in der jeweiligen in der Tabelle oder im Fließtext angegebenen Einstellung bis zu einem Lichtstrom von 1 Lumen. Ist keine Helligkeitsstufe benannt, so beziehen sich die Werte auf die Low Power-Funktion oder – falls nicht vorhanden – auf die jeweils niedrigste Einstellung. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar.

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

5) Messwerte mit weißer LED gemäß ANSI FL1 – gemessen in der jeweils hellsten Einstellung oder in der im Text genannten Einstellung.

6) Garantie gilt zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsrechten. Sie erstreckt sich auf Materialdefekte und Verarbeitungsfehler, außer auf Defekte von Batterien/Akkus, Holstern, Taschen, Fernschaltern, Farbfiltern, Prägungen sowie Oberflächenbeschichtungen. Garantiedauer 5 Jahre ab Kaufdatum, bei Onlineregistrierung auf unserer Homepage 7 Jahre. Garantiegeber ist die Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Deutschland. Weitere Infos unter <https://www.ledlenser.com/de/registrierung/produktgarantie-erklarung/>.