

# Produktdatenblatt D14.2 Daylight



## Verkaufsargumente

- **Batteriebetrieben** – vier handelsübliche AA-Alkaline-Batterien (Migon, 1,5V) kommen zum Einsatz
- **Durch natürlich strahlende Farben zur Unterwasserfotografie geeignet** – LED mit warmem Farbspektrum, bedingt durch einen Farbwiedergabeindex (CRI) von 80+ mit 4000 K (Neutralweiß)
- **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 300 Lumen<sup>1</sup> Lichtstrom mit bis zu 200 Meter<sup>1</sup> Leuchtweite (an Land)
- **Lange Laufzeit** – bis zu 15 Stunden<sup>2</sup> in der niedrigsten Einstellung, bis zu 2 Stunden<sup>2</sup> in der höchsten Einstellung
- **Schutz gegen dauerndes Untertauchen** – IPX8
- **Bis 60 Meter Tauchtiefe** – 7 bar Wasserdichtigkeit
- **Korrosionsschutz** – 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 <sup>3</sup> [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 bis 40

Lichtfunktionen	
Power, Low Power	
Licht Quelle	
Anzahl LEDs	1
LED Typ	High End Power LED
Farbe	Warmweiß
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex (CRI)	80+

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtleistung [lm]	-	300	-	60
Leuchtdauer [h]	-	2	-	14
Leuchtweite [m]	-	200	-	80

Schalter	
Magnetschalter	

Features	
Justierbare Handschlaufe	

Technologien	
Smart Light Technology, Temperaturregelung	

Auszeichnungen	
-	

Logos/Icons	
	
	
	
	