

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 Kuststoffgehäuse
- 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 Handschlaufe 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	

ichtfunktionen		

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

_



