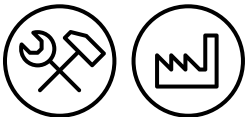


Produktdatenblatt i6



Verkaufsargumente

- **Batteriebetrieben** – drei handelsübliche AAA-Alkaline-Batterien kommen zum Einsatz
- **Sehr gute Lichtleistung** – bis zu 120 Meter¹ Leuchtweite mit bis zu 140 Lumen¹ Lichtstrom
- **Lange Laufzeit** – bis zu 25 Stunden¹ in der niedrigsten Einstellung
- **Einfache Bedienung** – mit dem Endkappenschalter schnell in den Power oder Low Power Modus wechseln
- **Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (fokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (defokussiert)** – das patentierte³ Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- **Schnelle Veränderungen des Lichtkegels mit einer Hand** – Rapid Focus
- **Geschützt gegen Spritzwasser** – IPX4
- **Für ein langes Lampenleben** – robustes Metallgehäuse

Spezifikationen

Timeline	
Frühestes Verkaufsdatum	2015-11-01
Weltweiter Verkaufsstart	2015-11-01
Versanddatum	2015-11-02
Bestelldatum	2015-09-01

Technische Daten	
Länge defokussiert [mm]	166
Länge fokussiert [mm]	170
Kopfdurchmesser [mm]	18.5
Gehäusedurchmesser [mm]	14.5
Gewicht mit Batterien [g]	75
Gewicht ohne Batterien [g]	41
Fokussierbar	ja
Material Kopf	Aluminium
Material Gehäuse	Aluminium
Optik	Linse PMMA
Batteriekartusche	nein

Energieversorgung	
Stromquelle	Batterie
Batterie Anzahl	3
Batterie Typ	Alkaline
Batterie Technologie	Micro (AAA) 1.5V
Spannung [V]	4.5
Kapazität [mAh]	1250
Batteriekapazität ² [Wh]	5.63
Wiederaufladbar	nein
Ladezeit [min]	-
Ladetechnik	-
Energie Modi	Energy Saving
Energie Statusanzeige	-
Nutzbare Batterien	AAA NiMH 1.2V

Weitere technische Spezifikationen	
IP Schutzklasse	IPX4
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1.2
IK-Stoßfestigkeitsgrad [J]	-
Maximale Tauchtiefe [m]	-
ATEX Zone	-
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis 40°C

Lichtfunktionen	
Power, Low Power	
Lichtquelle	
Anzahl LEDs	1
LED Typ	Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6.000 bis 8.000
Farbwiedergabeindex (CRI)	75









Lichtwerte				
	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	-	140	-	10
Leuchtweite ¹ [m]	-	120	-	30
Leuchtdauer ¹ [h]	-	5	-	25

Schalter
Endkappenschalter

Features
-

Technologien
Advanced Focus System, Rapid Focus

Award Logos


Logos / Icons	
 ADVANCED FOCUS SYSTEM	 7 YEAR WARRANTY*
 RAPID FOCUS	
    	

Verpackung & Logistik



Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz, Gürteltasche, Taschenclip
Art.-Nr.	5606
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	

Einzelverpackung	
Dimensionen B x H x T [mm]	190 x 72 x 70
Bruttogewicht [g]	229
Nettogewicht [g]	-
GTIN-13	4029113560603

Umkarton	
Verpackungseinheit	12
Dimensionen L x B x H [mm]	292 x 197 x 234
Bruttogewicht [g]	2890
Nettogewicht [g]	2748
GTIN-13	4029113560610

Exportkarton	
Verpackungseinheit	48
Dimensionen L x B x H [mm]	423 x 327 x 517
Bruttogewicht [kg]	13.33
Nettogewicht [kg]	11.56
GTIN-13	4029113560627

Zubehör

Art.-Nr.	Produktname
-	-

Marketing

Serientext

Die Ledlenser i-Serie – speziell für die Bedürfnisse von Industrie und Handwerk entwickelt.

Das „i“ im Namen der Ledlenser i-Serie steht für Industrie. Die Gelb-Schwarzen sind robuste Kumpel, funktionale Kollegen und ausdauernde Genossen. Alle Lampen sind auch mit aufladbaren Batterien verwendbar. Die i-Serie verbindet Nachhaltigkeit mit Funktionalität, ist leistungsstark, einfach in der Handhabung und das Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugt – die erste Wahl für Handwerker, Elektriker und Industriearbeiter.

Produkttext

Die batteriebetriebene Ledlenser i6 Stiftlampe ist nur etwas größer als ein Kugelschreiber.

Mit drei Microzellen erreicht die Ledlenser i6 eine gute Lichtleistung von bis zu 120 Metern¹ Leuchtweite und einem Lichtstrom von bis zu 140 Lumen¹. In der niedrigsten Einstellung leuchtet sie bis zu 25 Stunden¹. Wie alle Stiftlampen der Ledlenser i6-Reihe ist auch die i6 mit dem patentierten³ Advanced Focus System ausgestattet, das eine stufenlose und präzise Fokussierung des Lichtkegels ermöglicht.

Hinweis

¹Messwerte 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. Besitzt die Lampe verschiedene Energiemodi, ist der „Energiesparmodus“ die Grundlage für die Messung.

²Rechnerischer 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.

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

⁴7 Jahre Garantie nur bei Registrierung, sonst 5 Jahre. Bedingungen unter ledlenser.com/warranty.

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.