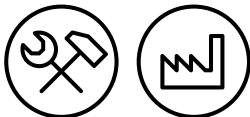


# Produktdatenblatt

## i5



## Verkaufsargumente

- **Batteriebetrieben** – eine handelsübliche AA-Alkaline-Batterie (Mignon, 1.5 V) kommt zum Einsatz
- **Gute Lichtleistung** – bis zu 110 Meter<sup>1</sup> Leuchtweite mit bis zu 80 Lumen<sup>1</sup> Lichtstrom
- **Lange Laufzeit** – bis zu 4 Stunden<sup>1</sup>
- **Einfache Bedienung** – mit dem Endkappenschalter
- **Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (defokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (fokussiert)** – das patentierte<sup>3</sup> Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- **Schnelle Veränderungen des Lichtkegels mit nur einer Hand** – Rapid Focus
- **Geschützt gegen Spritzwasser** – IPX4
- **Für ein langes Lampenleben** – robustes Metallgehäuse

## Spezifikationen

Timeline	
Frühestes Verkaufsdatum	2012-05-01
Weltweiter Verkaufsstart	2012-05-01
Versanddatum	2012-04-02
Bestelldatum	2012-03-01

Technische Daten	
Länge defokussiert [mm]	108
Länge fokussiert [mm]	111
Kopfdurchmesser [mm]	18.5
Gehäusedurchmesser [mm]	18.5
Gewicht mit Batterien [g]	60
Gewicht ohne Batterien [g]	36.5
Fokussierbar	ja
Material Kopf	Aluminium
Material Gehäuse	Aluminium
Optik	Linse PMMA
Batteriekartusche	nein

Energieversorgung	
Stromquelle	Batterie
Batterie Anzahl	1
Batterie Typ	Alkaline
Batterie Technologie	Mignon (AA) 1.5V
Spannung [V]	1.5
Kapazität [mAh]	2800
Batteriekapazität <sup>2</sup> [Wh]	4.2
Wiederaufladbar	nein
Ladezeit [min]	-
Ladetechnik	-
Energie Modi	Energy Saving
Energie Statusanzeige	-
Nutzbare Batterien	AA NiMH 1.2V

Weitere technische Spezifikationen	
IP Schutzklasse	IPX4
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1
IK-Stoßfestigkeitsgrad [J]	-
Maximale Tauchtiefe [m]	-
ATEX Zone	-
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis 40°C

Lichtfunktionen	
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 <sup>1</sup> [lm]	-	80	-	-
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]	-	110	-	-
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]	-	4	-	-

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	Handschlaufe, 1 Batteriesatz, Taschenclip, Gürteltasche
Art.-Nr.	5505
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	

Einzelverpackung	
Dimensionen B x H x T [mm]	153 x 60 x 63
Bruttogewicht [g]	149.8
Nettogewicht [g]	-
GTIN-13	4029113550505

Umkarton	
Verpackungseinheit	6
Dimensionen L x B x H [mm]	214 x 156 x 127
Bruttogewicht [g]	990
Nettogewicht [g]	899
GTIN-13	4029113550512

Exportkarton	
Verpackungseinheit	48
Dimensionen L x B x H [mm]	445 x 332 x 284
Bruttogewicht [kg]	8.78
Nettogewicht [kg]	7.92
GTIN-13	4029113550529

## 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 als aufladbare Version mit Akku 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

#### **Grünes Licht für Sparsamkeit.**

Ganz schön viel Taschenlampe für so wenig Gewicht: Bei einer Länge von 108 mm bringt die Ledlenser i5 gerade einmal 60 g auf die Waage. Der Grund ist ihr geringer Batteriebedarf. Denn für ihre bis zu 80 lm<sup>1</sup> Lichtstrom und rund 110 m<sup>1</sup> Leuchtweite benötigt das Energiesparwunder nur eine Mignonzelle. Die Umwelt sagt danke – genau wie Ihr Geldbeutel.

---

## Hinweis

<sup>1</sup>Messwerte 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.

<sup>2</sup>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.

<sup>3</sup>EP Patent 1880139; US Patent 7,461,960

<sup>4</sup>7 Jahre Garantie nur bei Registrierung, sonst 5 Jahre. Bedingungen unter [ledlenser.com/warranty](http://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.