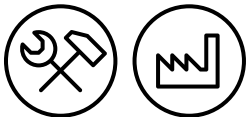


# Produktdatenblatt i6ER



WIEDERAUFLADBAR

## Verkaufsargumente

- **Ökonomisch und ökologisch** – wiederaufladbar
- **Herausragende Ledlenser Lichtqualität** – Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- **Laufzeit optimiert** – bis zu 8 Stunden<sup>1</sup> im Power-Modus
- **Gute Lichtleistung** – bis zu 80 Meter<sup>1</sup> Leuchtweite mit bis zu 60 Lumen<sup>1</sup> Lichtstrom
- **Einfache Bedienung** – mit dem Endkappenschalter schnell in den Power oder Low Power Modus wechseln
- **Ready-To-Go-Aufladen** – Aufladestation mit Befestigungsmöglichkeiten und Ladeanzeige: rot = laden, grün = aufgeladen, blau = einsatzbereit
- **Immer griffbereit** – die Aufladestation ist gleichzeitig eine praktische Lampenhalterung
- **Schnelle Einsatzbereitschaft** – die Ladezeit beträgt nur 3 Stunden
- **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 einer Hand** – Rapid Focus
- **Geschützt gegen Spritzwasser** – IPX4
- **Für ein langes Lampenleben** – robustes Metallgehäuse

## Spezifikationen

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

Technische Daten	
Länge defokussiert [mm]	170
Länge fokussiert [mm]	172
Kopfdurchmesser [mm]	18.5
Gehäusedurchmesser [mm]	14.5
Gewicht mit Batterien [g]	82
Gewicht ohne Batterien [g]	45
Fokussierbar	ja
Material Kopf	Aluminium
Material Gehäuse	Aluminium
Optik	Linse PMMA
Batteriekartusche	nein

Energieversorgung	
Stromquelle	Akku
Batterie Anzahl	3
Batterie Typ	NiMH
Batterie Technologie	Micro (AAA) 1.2V
Spannung [V]	3.6
Kapazität [mAh]	900
Batteriekapazität <sup>2</sup> [Wh]	3.24
Wiederaufladbar	ja
Ladezeit [min]	180
Ladetechnik	Intern
Energie Modi	Energy Saving
Energie Statusanzeige	Charge Indicator
Nutzbare Batterien	AAA 1.5V

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

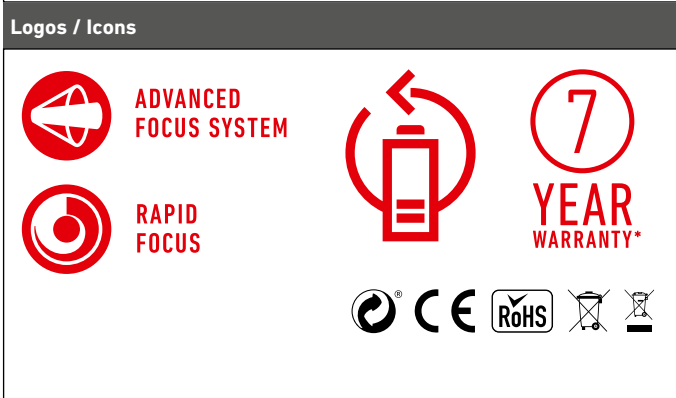
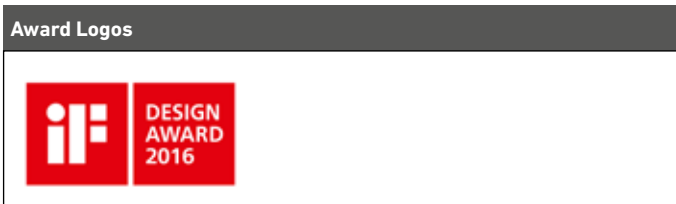
Lichtfunktionen	
Power, Low Power	
Lichtquelle	
Anzahl LEDs	1
LED Typ	Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6.000 bis 8.000
Farbwiedergabeindex (CRI)	75

Lichtwerte				
	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]	-	60	-	10
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]	-	80	-	30
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]	-	8	-	25

Schalter
Endkappenschalter

Features
-

Technologien
Advanced Focus System, Rapid Focus



## Verpackung & Logistik



Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	Box
Lieferumfang	USB Kabel, Ladestation, Taschenclip, Gürteltasche, 1 Akkusatz
Art.-Nr.	5606-ER
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	

Einzelverpackung	
Dimensionen B x H x T [mm]	189 x 71 x 71
Bruttogewicht [g]	331.1
Nettogewicht [g]	-
GTIN-13	4029113560665

Umkarton	
Verpackungseinheit	12
Dimensionen L x B x H [mm]	293 x 198 x 235
Bruttogewicht [g]	4130
Nettogewicht [g]	3973
GTIN-13	4029113560672

Exportkarton	
Verpackungseinheit	48
Dimensionen L x B x H [mm]	432 x 325 x 511
Bruttogewicht [kg]	18.24
Nettogewicht [kg]	16.52
GTIN-13	4029113560689

## 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

**Diese aufladbare LED Stiftlampe ist laufzeitoptimiert und passt in jede Jackentasche.**

Die lange Laufzeit von bis zu 8 Stunden<sup>1</sup> im Power-Modus zeichnet die Ledlenser i6ER aus und im Low Power-Modus leuchtet sie sogar bis zu 25 Stunden<sup>1</sup> lang. Über den Endkappenschalter lassen sich die Lichtfunktionen der akkubetriebenen i6ER ganz einfach durch mehrmaliges Drücken anwählen. Praktisch ist die Ready-To-Go-Ladestation mit USB-Port und Ladeanzeige. Sie dient zugleich als Lampenhalter.

## 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.