







Verkaufsargumente

- Ökonomisch und ökologisch wiederaufladbar
- Herausragende Ledlenser Lichtqualität Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- Laufzeit optimiert bis zu 8 Stunden¹ im Power-Modus
- Gute Lichtleistung bis zu 80 Meter¹ Leuchtweite mit bis zu 60 Lumen¹ 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 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	-
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
Batteriekapazität² [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

Lichtwerte				
	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom¹ [lm]	-	60	-	10
Leuchtweite ¹ [m]	-	80	-	30
Leuchtdauer¹ [h]	-	8	-	25

75

Schalter

Endkappenschalter

Farbwiedergabeindex (CRI)

Features

_

Technologien

Advanced Focus System, Rapid Focus





Verpackung & Logistik



Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	Box
Lieferumfang	USB Kabel, Ladestation, Taschenclip, Gürteltasche, 1 Akkusatz
ArtNr.	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

ArtNr.	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 Stunden¹ im Power-Modus zeichnet die Ledlenser i6ER aus und im Low Power-Modus leuchtet sie sogar bis zu 25 Stunden¹ 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

Messwerte gemäß ANSI FL1 in der jeweils genannten Einstellung. Ist keine Einstellung ausdrücklich benannt, so beziehen sich die Werte zu Lichtstrom (Lumen/Im) 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

 $^4 7$ 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.

