

— PRODUKTDATENBLATT
EX7



EX7

PRODUKTBESCHREIBUNG

Wenn Sie die Ärmel hochkrepeln und die Handschuhe anlassen möchten, ist die Ledlenser EX7 genau die richtige Lampe. Denn ihr extragroßer Magnetic Switch lässt sich sogar mit der klobigsten Schutzausrüstung einfach bedienen. Gleichzeitig besitzt die Taschenlampe die Ex-Zone 0/20 mit patentiertem³ Advanced Focus System. Das heißt, Sie sind vom Tank bis zum Getreidesilo in nahezu jeder Umgebung geschützt, die durch Gas oder Staub explosionsgefährdet ist. Und das bei einer Laufzeit bis zu 45 Stunden.¹

- Magnetic Switch für eine einfache Bedienung mit Handschuhen und Schutzausrüstung
- Erste EX-Lampe für die Ex-Zone 0/20 mit patentiertem³ Advanced Focus System
- Fokussierbar
- Hohe Leuchtdauer (bis zu 45 Stunden¹)
- Geeignet für die höchsten Gas- und Staub-Gruppen (IIC/IIIC)
- Batteriebetrieben mit 3x Mignon (AA), Alkaline



7
JAHRE
GARANTIE⁴

TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	161.5
Länge fokussiert [mm]	161.5
Kopfdurchmesser [mm]	41
Gehäusedurchmesser [mm]	41
Gewicht mit Batterien [g]	232
Gewicht ohne Batterien [g]	164
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmateriale	PC
Gehäusematerial	PC
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Ja

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Batterie
Batterieanzahl	3
Batterietyp	Alkaline
Batterietechnologie	Mignon (AA) 1.5V
Wiederaufladbar	Nein

EXPLOSIONSSCHUTZ

ATEX-Zertifikat	Baseefa17ATEX0157
IEC Ex Zertifikat	IECEx BAS18.0008
Ex Kennzeichnung	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga II 1D Ex ia op is IIIC T135°C Da
Ex-Zone Gas	0
Gasgruppe	IIA, IIB, IIC
Temperaturklasse Gas	T4
Ex-Zone Staub	20
Staubgruppe	IIIA, IIB, IIIC
max. Oberflächentemp.	135 °C

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP66
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Power, Low Power

LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	Xtreme LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 8000
Farbwiedergabeindex (CRI)	65

LICHTWERTE

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]		200		60
Leuchtweite ¹ [m]		120		70
Leuchtdauer ¹ [h]		16		45

SCHALTER

Magnetic Switch, Rotary Switch

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System³

EX7

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Sleeve Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz, Gürtelclip
Art.-Nr.	500836
Zolltarifnummer	85131000
Farbe	gelb
Preis, UVP (€)	89.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	22 x 7.4 x 8.4
Bruttogewicht [g]	426
GTIN-13	4058205001243

UMKARTON

Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x T x H [cm]	46 x 23.5 x 19
Bruttogewicht [g]	5292
GTIN-13	4058205001250

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	48 x 25.5 x 45
Bruttogewicht [kg]	11.36
GTIN-13	4058205001267

EX7

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
------------------	----------	-------------	-------


 The logo consists of the letters 'EX' in a black, sans-serif font, followed by a red '7' that is slightly larger and positioned to the right of the 'X'.

PRODUKTSERIE

Die Ledlenser EX-Serie

Wer in einem explosionsgefährdeten Umfeld arbeitet, muss beim Einsatz von elektronischen Geräten auf höchste Sicherheit achten. Sicherheit, die in den ATEX-Richtlinien der Europäischen Union festgelegt ist. Die Lampen der Ledlenser EX- und iL-Serie erfüllen diese Normen in jeder Hinsicht. Speziell entwickelt für den Kontakt mit explosiven Gasen, Dämpfen und Staub in den bestmöglichen Gruppen IIC und IIIC. Sie sind sowohl maximal staubundurchlässig, als auch wassergeschützt und nach ATEX-Regelungen zertifiziert. Dabei sind die beiden Serien - übereinstimmend mit der ATEX-Betriebsrichtlinie - auf unterschiedliche Situationen der Explosionsgefährdung ausgerichtet. So eignet sich die EX-Serie für den Einsatz in Arbeitsbereichen der Zone 0/20 und die iL-Serie für solche der Zone 2/222. Da findet man für jedes Umfeld die passende Lampe.

HINWEIS

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. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

1) Messwerte gemäß ANSI FL1. Durchschnittliche Werte, die im Einzelfall technisch bedingt um +/- 15 % abweichen können. 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. Für den Fall, dass die Lampe mit farbiger/n LED(s) ausgestattet ist, sind die Messwerte mit weißem Licht oder der weißen LED angegeben. Wird kein Energiemodus ausdrücklich benannt, so ist der „Energiesparmodus“ die Grundlage für die Messung in der jeweils genannten Einstellung.

3) EP-Patent 1880139, US-Patent 7,461,960

4) Garantiedauer fünf Jahre ab Kaufdatum, bei Onlineregistrierung auf unserer Homepage sieben Jahre. Die Garantie gilt weltweit und zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsrechten. Sie erstreckt sich auf Materialdefekte und Verarbeitungsfehler. Auf die einwandfreie Funktion von Akkus gewähren wir eine abweichende Garantiezeit von 24 Monaten. Ausgenommen von der Garantie sind die Produkte der „Solidline“ Serie, die Ledlenser K1 und Ledlenser K2 sowie Defekte von Batterien, Holstern, Taschen, Fernschaltern, Farbfiltern, Prägungen und Oberflächenbeschichtungen. Garantiegeber ist die Ledlenser GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Deutschland. Weitere Infos unter ledlenser.com/warranty