

Lite-Ex[®] PL 30e

UPDATE DES
BESTSELLERS



ÜBERTRIFFT ALLE BISHERIGEN LED TASCHENLAMPEN AUF DEM MARKT.

Die Lite-Ex[®] PL 30e ist eine leistungsstarke und sehr helle LED-Lampe für den täglichen Einsatz in der rauen Industrieumgebung. Die eingebaute 3 Watt LED wird über 3 LR14 Batterien versorgt und ermöglicht stundenlanges Arbeiten bei hellstem Licht.

Ein spezieller Reflektor ermöglicht in der neuen Generation nun die Ausleuchtung größerer Flächen.

Durch das ergonomisch gestaltete, anti-statische Kunststoffgehäuse liegt die Lampe jederzeit gut in der Hand und bietet optimale Abrutschsicherheit.

Die hohe IP-Schutzart von IP65 bietet Schutz gegen Staubeintritt und Strahlwasser. Ein Einsatz bei rauen Bedingungen stellt so kein Problem dar.

Bewährt hat sich in der Praxis auch der Einschaltmechanismus - die Lampe wird über einen stabilen Drehring eingeschaltet. Damit entfallen lästige Störungen und Reparaturen an einem defekten Schalter und ersparen dem Anwender Zeit und Geld.

EINSCHALTEN - DREHEN - LOSLEUCHTEN

Der anwenderfreundliche Einschaltmechanismus vereinfacht die Handhabung.

FEATURES

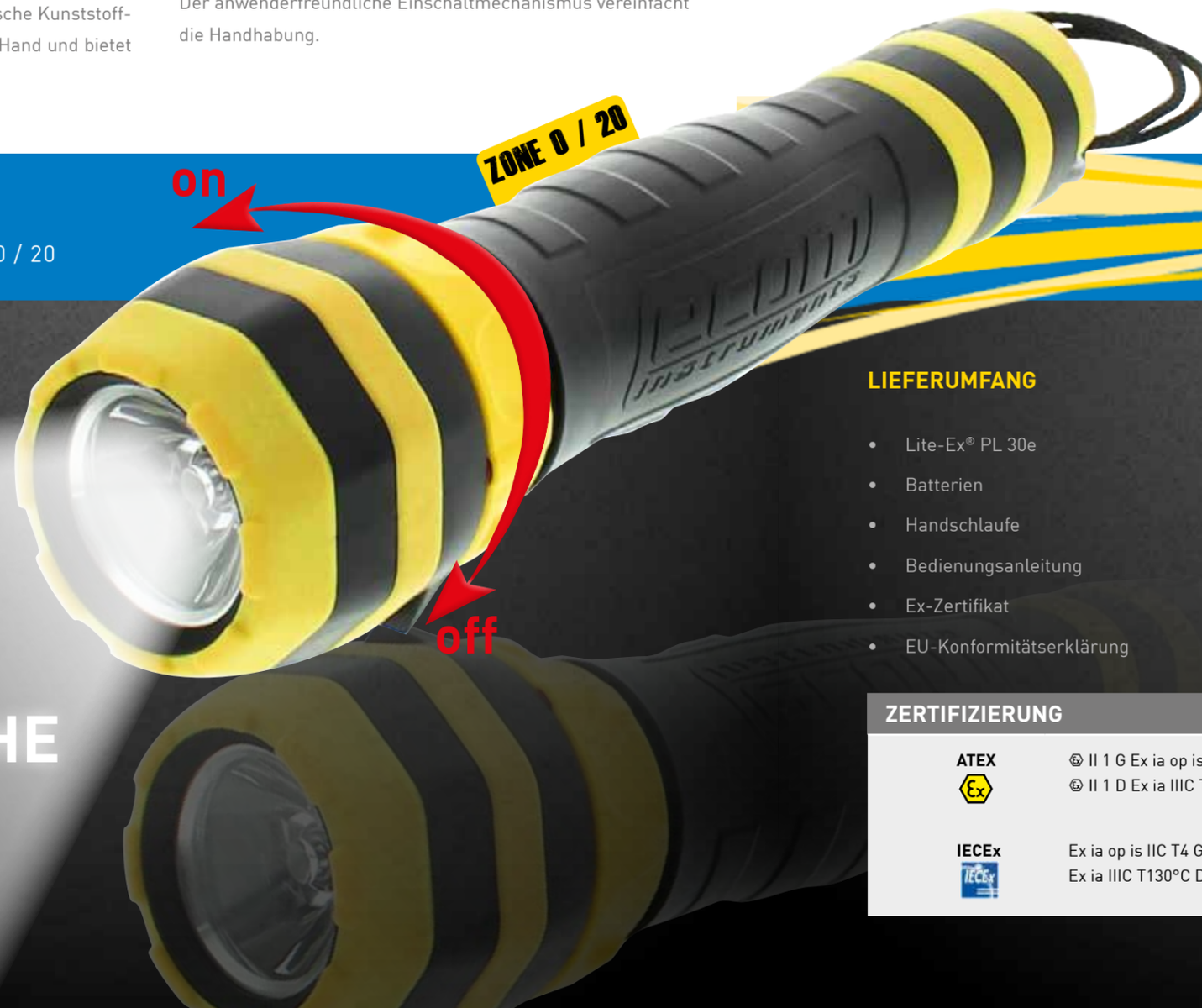
- Zone 0 / 20
- 1x Hochleistungs LED (3 Watt)
- 204 Lumen
- Einschaltring
- Robustes Gehäuse
- Hohe IP-Schutzart IP65
- Membranventil zum Druckausgleich

ZUBEHÖR

	ARTIKELNUMMER	PRODUKTBESCHREIBUNG
	A0002055	Lederholster
	ET002055	Dichtungssatz
	ET002056	Ersatzscheibe
	ET002059	Drehring

Lite-Ex[®] PL 30e

LED TASCHENLAMPE FÜR ZONE 0 / 20



**+ 51 %
ZUSÄTZLICHE
LUMEN**

LIEFERUMFANG

- Lite-Ex[®] PL 30e
- Batterien
- Handschlaufe
- Bedienungsanleitung
- Ex-Zertifikat
- EU-Konformitätserklärung

ZERTIFIZIERUNG

	⊕ II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga IP65 ⊕ II 1 D Ex ia IIIC T130 °C Da IP65
	Ex ia op is IIC T4 Ga IP65 Ex ia IIIC T130°C Da IP65

TECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur	-20 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-30 °C + 60 °C (ohne Batterien)
Stromversorgung	3x LR 14 (typgeprüft)
Leuchtmittel	1x 3 Watt LED
Leuchtkraft	5.000 Lux (1 m Abstand)
Lichtstrom	204 Lumen
Betriebsdauer	> 48 h (Dauerbetrieb)
Abmessungen	ca. 220 mm x 55/42 mm (L x Ø)
Gewicht	ca. 530 g
IP-Schutzart	IP65
ESD-Schutz	Antistatisches Gehäuse
CE-Kennzeichnung	CE 0102