



LATARKA STRAŻACKA

ISKRA LED



Latarka strażacka ISKRA LED jest przeznaczona do stosowania w ochronie przeciwpożarowej oraz strefach zagrożenia wybuchem gazów, par i mgieł (G) lub pyłów (D). Obudowa latarki jest wytrzymała, niepalna oraz lekka. Wykonana z trudnopalnego i antyelektrostatycznego termoplastu. Latarka jest zasilana 4 bateriami alkalicznymi typu AA.



Niepalna latarka strażacka ISKRA LED z ATEX

- ✓ Latarka spełnia wymagania dyrektywy 2014/34/UE oraz następujących norm zharmonizowanych:
 - ▶ EN IEC 60079-0:2018
 - ▶ EN 60079-7:2015
 - ▶ EN 60079-11:2012
 - ▶ EN 60079-31:2014
- ✓ Oznaczenie: II 2G Ex e ib IIB T4 Gb
II 2D Ex tb IIIC TMax 95°C Db, IP 67
- ✓ Certyfikat: IEP 14 ATEX 0192
- ✓ Latarka spełnia wymagania EN 443:2008 pkt. 4.11 w zakresie odporności na działanie płomienia.



Parametry techniczne:

- ▶ Zasilanie: — 4 baterie alkaliczne typu AA (LR6)
- ▶ Źródło światła: — diodowy moduł świetlny CREE LED Q5
- ▶ Siła światła: — 120 lm
- ▶ Czas pracy (na 1 komplecie baterii): — min. 72 h
- ▶ Stopień ochrony IP: — IP 67
- ▶ Zasięg: — ok. 100 m
- ▶ Masa: — 128g (bez baterii)

