

## Latarka ISKRA LED



Niepalna latarka strażacka ISKRA LED to najnowszy produkt w ofercie Kaliskich Zakładów Przemysłu Terenowego. Latarka przeznaczona jest 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 zasilana jest 4 bateriami alkalicznymi AA, typ ENERGIZER, DURACELL lub PANASONIC.

Latarka została zaprojektowana specjalnie dla strażaków. Jest lekka i zintegrowana z hełmem strażackim. Jej zadaniem jest odciążenie rąk użytkownika, by ten mógł skupić się wyłącznie na wykonywaniu działań podczas akcji ratowniczych. Latarka ISKRA LED to profesjonalna latarka o wysokich parametrach technicznych łącząca wysoką intensywność światła LED i niepalność.

Latarka spełnia wymagania dyrektywy 94/9/WE oraz następujących norm zharmonizowanych: EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2012, EN 60079-7:2007, EN 60079-31:2009

**II 2G Ex e ib IIB T4 Gb**

**II 2D Ex tb IIIC T max 95°C Db, IP 67**

**Certyfikat Nr: IEP 14 ATEX 0192**

Latarka spełnia wymagania EN 443:2008 pkt. 4.11 w zakresie odporności na działanie płomienia.

### Karta katalogowa

Zgodność z dyrektywą	94/9/EC
Zgodność z normą	EN 60079:2009
Niepalność	Zgodność z normą EN 443:2008 (p.4.1)
Zasilanie	4 baterie alkaliczne
Źródło światła	diodowy moduł świetlny CREE LED
Siła światła	120 lm
Czas pracy (na 1 kpl. baterii)	min. 72 h
Stopień ochrony	IP 67
Zasięg	ok. 100 m
Masa (bez baterii)	128 g