

Torcia Iskra Led Atex



La torcia Iskra Led Atex è realizzata in materiale ininfiammabile appositamente creata per i Vigili del Fuoco. La torcia Iskra Led è progettata per essere utilizzata nelle zone di pericolo in presenza di gas, vapori, nebbie, polveri esplosive. Leggera, fatta di materiale termoplastico antistatico, funziona con 4 batterie AA alcaline. La torcia è stata progettata per essere montata su elmetti di pronto intervento e antincendio.

La torcia è conforme ai requisiti della direttiva 2014/34/CE e seguenti armonizzate:

- EN 60079-0: 2013.
- EN 60079-11: 2012.
- EN 60079-7: 2015.
- EN 60079-31: 2014.

Designazione: ATEX ZONA 0 (Gas) - II 2G Ex e ib IIB T4 Gb - II 2D Ex tb IIIC TMax 95 ° C Db, IP 67

Certificato: n ° IEP 14 ATEX 0192

La torcia è conforme ai requisiti della norma EN 443:2008 p. 4.11 in termini di resistenza alla fiamma.

SCHEDA DATI

Certificato: IEP 14 Atex 0192.

Conformità alle direttive: 2014/34/CE

Conforme allo standard: EN 60079

Resistenza alla fiamma: conforme alla normativa EN 443:2008 (p.4.1)

Batterie: 4 AA batterie alcaline

Lampada: Led alta luminosità *Cree Led*

Luminosità: 120 lumen

Autonomia: 72 h

Grado di protezione: IP 67

Distanza di illuminazione: approx. 100 m.

Peso: 128g (senza batterie).