

SCHEDA TECNICA

Codice	EX-5380-SB
Descrizione breve	Torcia ATEX, 110 lm, Zone 0, 1, 2, 20, 21 e 22 portatile antideflagrante
Portata illuminazione	81 m
Durata	4 ore e 45 minuti
Alimentazione	Nr. 2 pile AA (non incluse)
Certificazione ATEX	Gas: Zone: 0, 1 e 2, gruppi: IIA, IIB e IIC - T4 Polveri: Zone 20, 21 e 22, gruppi: IIIA, IIIB e IIIC - 135°C
Marchatura CE	Si
Lumen alla fonte	174 lm
Lumen effettivi	110 lm
Conforme	ADR 8.1.5.2 e 8.3.4
Dimensioni esterne	ø4 x 17.2 cm
Confezione	da 1 pezzo



Descrizione

Torcia portatile antideflagrante certificata ATEX con lampadina LED, conforme per essere utilizzata in ambienti con atmosfera esplosiva categorizzati come **zona 0, 1 e 2** ed ambienti con polveri potenzialmente esplosive come **zona 20, 21 e 22**.

La torcia / lampada antideflagrante presenta sul dorso la marcatura EX:

- Area di classificazione (Gas): Zone 0, 1 e 2, gruppi: IIA, IIB e IIC.
- Area di classificazione (Polveri): Zone 20, 21 e 22, gruppi: IIIA, IIIB e IIIC.
- Classificazione di temperatura (Gas): T4.
- Classificazione di temperatura (Polveri): 135°C.

Il suo design è studiato per facilitare la presa anche indossando i guanti grazie al grip, compatta e leggera è dotata di una clip che ne permette un rapido aggancio / sgancio alla cintura di lavoro in modo da averla sempre con te a portata di mano.

L'interruttore posizionato sul dorso della torcia permette di accendere **l'intensa luce (110 lm) a LED** generando un fascio dalla portata massima di 81 m.

La lampada / torcia antideflagrante è alimentata da nr. 2 pile AA (non incluse) per una autonomia totale di 4 ore e 45 minuti.

Impermeabile fino a 3 metri di profondità (IP68). Colore giallo fluo.