

## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	EX-6180-SB
<b>Descrizione breve</b>	Torcia ATEX, 60 lm, Zone 0, 1, 20, 21 e 22 portatile antideflagrante
<b>Lumen effettivi</b>	60 lm
<b>Portata illuminazione</b>	80 m
<b>Durata</b>	15 ore circa
<b>Alimentazione</b>	Nr. 2 pile D (non incluse)
<b>Certificazione ATEX</b>	I M1 Ex ia I Ma
<b>Certificazione ATEX</b>	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
<b>Certificazione ATEX</b>	II 1D Ex ia IIIC T135°C Da
<b>Marchatura CE</b>	Si
<b>Conforme</b>	ADR 8.1.5.2 e 8.3.4
<b>Dimensioni esterne</b>	ø6 x 20 cm
<b>Confezione</b>	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 ATEX presenta sul dorso la marcatura EX:

I M1 Ex ia I Ma

II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga

II 1D Ex ia IIIC T135°C Da

Leggera, tascabile e compatta per averla sempre a portata di mano, resiste agli urti (non genera scintille) e alle cadute fino ad un'altezza massima di 2,5 m.

L'interruttore posizionato sulla parte superiore della torcia permette di accendere **l'intensa luce (60 lm) a LED** generando un fascio dalla portata massima di 80 m.

La lampada / torcia ATEX è alimentata da nr. 2 pile D (non incluse) per una autonomia totale di circa 15 ore.

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