













21/12/2023

## **SCHEDA TECNICA**

Codice	EX-6180-SB
Descrizione breve	Torcia ATEX, 60 lm, Zone 0, 1, 20, 21 e 22 portatile antideflagrante
Lumen effettivi	60 lm
Portata illuminazione	80 m
Durata	15 ore circa
Alimentazione	Nr. 2 pile D (non incluse)
Certificazione ATEX	I M1 Ex ia I Ma
Certificazione ATEX	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
Certificazione ATEX	II 1D Ex ia IIIC T135°C Da
Marcatura CE	Si
Conforme	ADR 8.1.5.2 e 8.3.4
Dimensioni esterne	ø6x20cm
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 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 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.