

ATEX CLIP

NOVITÀ

Atex Clip

Art.CE0850

Torcia LED di sicurezza antideflagrazione per l'utilizzo in aree pericolose (zona 0)



Certificazioni e Standards

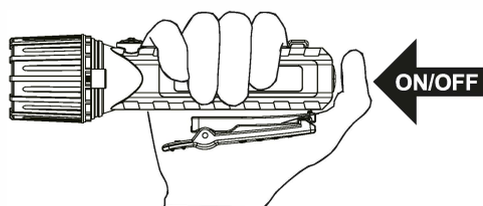
 - Class I Div 1 Grp ABCD/Class II Div 1 Grp EFG
- Class III/Temperature Code T4 IP6X
- File number: E324236

IECEX Ex ia IIC T4 Ga IP6X
IECEX UL 13.0013X

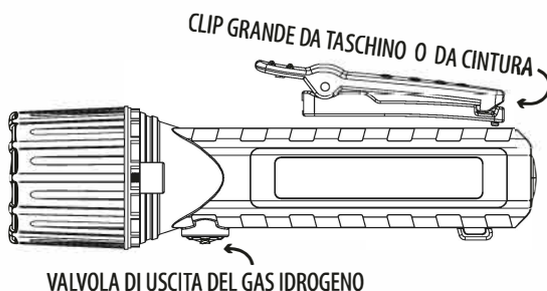
 II 1G Ex ia IIC T4 IP6X
DEMKO 13 ATEX 1302999X

CE 0518

La torcia ATEX CLIP è costruita con una valvola unidirezionale di pressione in accordo con le norme americane UL (UL è una società indipendente di scienza della sicurezza) dedicate alla sicurezza sugli ambienti di lavoro. Nelle torce elettriche stagne, la valvola limitatrice di pressione serve per dissipare il gas idrogeno che si forma all'interno del corpo della torcia, evitando sovrappressioni e conseguente rischio di scoppio della torcia stessa. Il gas idrogeno si crea durante il normale funzionamento della torcia come prodotto di corrosione dell'elettrodo.



FUNZIONAMENTO: la torcia si accende premendo il pulsante in gomma ON/OFF. Pigiando di nuovo sullo stesso tasto, è possibile scegliere tra 2 modalità: alta o media intensità luminosa.



Caratteristiche tecniche

Grado di protezione:	IP67
Alimentazione:	4 batterie AA (non incluse)
Illuminazione:	LED CREE
Luminosità:	113 lmn alta int. / 32 lmn media int.
Portata luce:	231 mt alta int./110 mt media int.
Autonomia:	6 ore alta int./69 ore media int.
Dotazioni:	valvola di uscita del gas clip per cintura o taschino
Peso:	115 grammi (senza batterie)
Materiale:	antishock (resistente agli urti)

Funzioni

ON/OFF
Luce alta e media intensità

Confezione

Blister	
Imballo:	24 pz
U.V.	2 pz



Atex Helmet

Gancio universale per elmetti

Confezione

Polybag	
Imballo:	20 pz
U.V.	2 pz