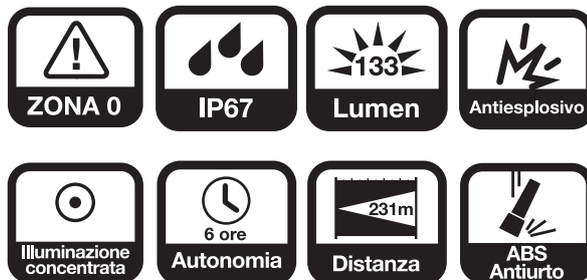


ATEX CLIP NOVITÀ Atex Clip cod. EL085



47 mm
175 mm



Certificazioni e Standards

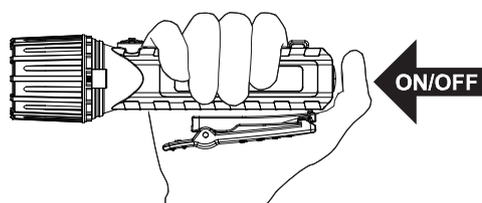
UL - Class I Div 1 Grp ABCD/Class II
Div 1 Grp EFG
- Class III/Temperature Code T4 IP6X
- File number: E324236

IECEX Ex ia IIC T4 Ga IP6X
IECEX UL 13.0013X

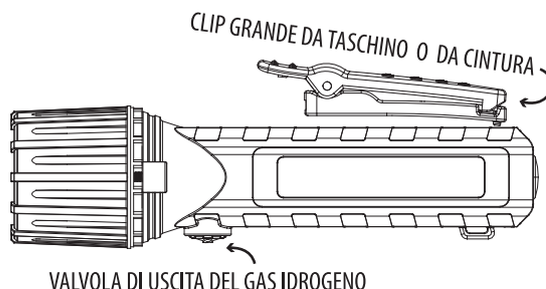
Ex II 1G Ex ia IIC T4 IP6X
DEMKO 13 ATEX 1302999X

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 - Totalmente protetto contro le polveri e protetto contro gli effetti delle immersioni temporanee

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 cod. EL087

Gancio universale per elmetti

compatibile SOLO con Atex Clip (Cod. EL085)

Confezione

Polybag

Imballo: 20 pz

U.V. 2 pz