

PARALUX

Potenti torce antideflagranti ATEX per il pronto intervento - con tecnologia LED



Le torce antideflagranti della serie PARALUX sono state realizzate per l'impiego in zone a rischio d'esplosione, specialmente dei settori chimico, elettrico, farmaceutico, industriale, del gas, dei combustibili, dei materiali pericolosi, dell'energia e per i vigili del fuoco. Consentono all'operatore esposto a tali rischi di lavorare in tranquillità e sicurezza, in quanto saprà di potersi fidare della propria fonte di luce, certo che essa non provocherà esplosioni.

me, le torce PARALUX sono in policarbonato ultraresistente a tenuta stagna. Grazie al particolare sistema di gestione energetica, le batterie possono essere inserite senza dover tenere conto della polarità. In questo modo la sostituzione delle batterie diventa un'operazione semplicissima persino al buio.

La potente luce a LED offre una maggiore luminosità rispetto ad analoghe torce con lampadine ad incandescenza, nonché bassi consumi ed una lunga durata della lampadina.

Progettate per un utilizzo anche in situazioni estre-

**POTENTI,
FLESSIBILI,
SICURE**

autonomia 50 ore,
di cui 15 ore
a luminosità massima
dimensioni 167 x 38 mm
pratico interruttore
per accensione
con una mano



compatibili con quasi
tutti i tipi di supporto
per casco

alimentazione con
4 batterie stilo
(AA) alcaline
compatte e leggere
(75 g senza batterie)



fascio luminoso di
150 metri per \varnothing 3 - 5 m
(intensità 120 Lumen)
certificazione ATEX per
zona 0 oppure zona 1
corpo in policarbonato
resistente agli urti

**ANTIDEFLAGRANTE
(ANCHE PER
ZONA ATEX 0)**



a tenuta stagna (acqua,
polvere) con O-ring,
grado di protezione
ambientale IP 68
cono colorato (opz.) per
segnalazioni luminose

