



SETO SETO EX hand lamp FIRE

Sigur, fiabil și întotdeauna pregătit pentru utilizare în cele mai periculoase medii

SETO EX hand lamp FIRE este o lampă de mână cu cap unghiular, fiabilă, antiexplozivă, proiectată pentru utilizarea în cele mai periculoase medii. În același timp, este puternică, certificată ATEX și special concepută pentru zona 0, minerit, stingerea incendiilor în clădiri, servicii de salvare în caz de incendiu, stingerea incendiilor forestiere, stingerea incendiilor în mine și multe alte aplicații dificile.

Carcasa compactă este extrem de robustă, chiar și în condiții dificile, făcând din **SETO EX hand lamp FIRE** un companion versatil și fiabil. Datorită dimensiunilor sale, aceasta încapă confortabil și în buzunarul de la piept. Clema practică pentru curea și buzunar cu suport din oțel inoxidabil permite utilizarea cu mâinile libere atunci când este necesar. Întrerupătorul mare și ușor de manevrat poate fi utilizat fără efort și cu mănuși. O șurub de blocare pe capacul inferior asigură siguranță maximă, împiedicând deschiderea carcasei în situații periculoase.

Datorită designului inovator al radiatorului fără aer, căldura LED-ului este disipată eficient, ceea ce crește durata de viață și fiabilitatea **SETO EX hand lamp FIRE**. Designul supapei asigură evacuarea în condiții de siguranță a hidrogenului gazos, în timp ce suportul pentru baterii este protejat și sigur chiar și pentru copii oferind protecție în condițiile în care bateria este utilizată incorect.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- Pentru utilizare în atmosfere potențial explozive
- Cap înclinat pentru utilizare în buzunarele de la piept
- Robust și rezistent la impact
- Rezistent la praf și la apă
- Design cu radiator fără aer pentru o disipare îmbunătățită a căldurii LED-ului
- Ventil de gaz integrat
- Clemă de centură și de buzunar cu suport din oțel inoxidabil pentru utilizare cu mâinile libere

DATE TEHNICE

Date electrice	
Baterie	4 x AA alcaline
Timp de funcționare	
Nivelul maxim:	6,5 h
Nivelul minim:	13 h
Moduri de comutare	Nivelul maxim, minim (100 %, 50 %), OFF
Date fotometrice	
Iluminant	Cree XP-G2 LED
Flux luminos	
Nivelul maxim:	323 lm
Nivelul minim:	140 lm
Temperatura de culoare	5.000 K
Durata de viață	25.000 h
Date generale	
Dimensiuni (l x l x i) cca.	183 x 69 x 63 mm
Certificare nr.	Sira 15ATEX2166X
Clasificare G (gaz)	II 1G Ex ia IIC T4 Ga
Clasificare D (praf)	I M1 Ex ia I Ma
Clasificare în funcție de temperatură	-20 până la +40 °C
Nr. articol	1410004355

