

LATARKA EX SIGMA RA

DO STREF ZAGROŻONYCH WYBUCEM EX

Sigma RA to iskrobezpieczna latarka kątowna o strumieniu świetlnym 325 lumenów i zasięgu 290 metrów. Ta wytrzymała latarka ma solidną obudowę z poliwęglanu, gumowaną głowicę i uchwyt zapewniające trwałość zewnętrzną oraz praktyczny klips do tylnej kieszeni, umożliwiający łatwe przymocowanie do kombinezonu, kurtki lub paska.



Certyfikaty:

- **ATEX:**
I M1 Ex ia I Ma
Ex II TG Ex ia IIC T4 Ga
- **IECEX:**
GAS: Ex ia IIC T4 Ga
Mining: Ex ia Ma
IECEX SIR 15.0062X

Zalety:

- Zgodność z normą ATEX dla strefy 0
- Zatwierdzona do użytku w górnictwie
- Strumień świetlny: 325 lumenów
- Wiązka światła o mocy 290 metrów – skupiona, aby przenikać przez dym
- Czas pracy: 6,5–13 godzin
- Klips do kieszeni/paska ze stali nierdzewnej
- Wiązka światła o kącie 90 stopni, umożliwiająca montaż na klatce piersiowej i obsługę bez użycia rąk
- Duży przełącznik – łatwa obsługa w rękawicach
- Gumowana głowica i uchwyty dla większej trwałości
- Zawór upustowy gazu
- Stopień ochrony IP54
- Zasilanie: 4 baterie alkaliczne AA (brak w zestawie)

Gwarancja standardowa	3 lata z możliwością przedłużenia
Waga (g)	250
Wymiary (mm)	183 x 69 x 63
Typ wiązki	punktowa
Odległość wiązki	290
Tryb światła	Wysoki, Niski
Stopień szczelności IP	54
Typ baterii	AA