

LATARKA EX SIGMA RSL

DO STREF ZAGROŻONYCH WYBUCEM EX

Sigma RSL to trwała latarka szpera z wytrzymałą konstrukcją z poliwęglanu i tworzywa ABS, idealna do intensywnego użytku przemysłowego. Dostarczana z uchwytem ściennym, zapewniającym wygodne przechowywanie i dostęp w sytuacjach awaryjnych.

Certyfikaty:

- **ATEX:**
Ex II 1G Ex ia op IIC T4 Ga
Ex I M1 Ex ia I ma
- **IECEX:**
Ex ia op is IIC T4 Ga
Ex ia ma
IECEX SIR 17.0042X



Zalety:

- Zgodność z normami ATEX dla strefy 0
- Zatwierdzone do użytku w górnictwie
- Strumień świetlny: 370 lumenów
- Wiązka światła 400 metrów
- Czas pracy 4-30 godzin
- Szerokokątny strumień światła
- Akumulator litowo-jonowy - 3,7 V 1960 mAh
- Wskaźnik naładowania akumulatora
- Duży przełącznik - łatwa obsługa w rękawicach
- Zawór bezpieczeństwa gazu
- Stopień ochrony IP64
- Lekka - tylko 650 g

W zestawie stacja ładująca do montażu na ścianie lub biurku oraz odpinany pasek na ramię.

Gwarancja standardowa	3 lata z możliwością przedłużenia
Waga (g)	650
Wymiary (mm)	256 x 136.2 x 170.4
Typ wiązki	Punktowa / rozproszona
Odległość wiązki	400
Tryb światła	Wysoki, Średni, Niski
Stopień szczelności IP	64
Typ baterii	Litowo-jonowy