

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/latarka-katowa-streamlight-survivor-x-atex-250-lm-bateryjna-pomarańczowa-p-6551.html>



## Latarka kąтова Streamlight, Survivor X ATEX, 250 lm, bateryjna, pomarańczowa

Cena brutto	<b>639,60 zł</b>
Cena netto	<b>520,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>L-90970</b>
Producent	<b>MacTronic</b>

### Opis produktu

**Nowy Survivor® X amerykańskiej marki Streamlight to lekka, iskrobezpieczna latarka kąтова będąca kolejną, ulepszoną odstoną niezwykle popularnego modelu docenionego przez tysiące strażaków i ratowników na całym świecie.**

Dzięki spełnionym normom Ex-ATEX lampa może być bezpiecznie użytkowana podczas akcji ratowniczych w najbardziej niebezpiecznych obszarach zagrożonych bezpośrednim wybuchem - Strefie 0 dla gazów oraz Strefie 20 dla łatwopalnych pyłów.

Lampa w wersji w akumulatorowej z ładowarką 230V AC oraz ładowarką smochodową 12V DC, kolor pomarańczowy. Zobacz [wersję bateryjną](#).

- Tryb wysoki: 250 lm, czas pracy 4h, zasięg maksymalny 447m, jasność 50 000 cd
- Tryb niski: 60 lm, czas pracy 15h, zasięg maksymalny 237m, jasność 14 000 cd

### Cechy latarki Streamlight SURVIVOR X

- Dopuszczenie do pracy w miejscach zagrożonych wybuchem
- Zoptymalizowana elektronika umożliwiająca regulację natężenia światła
- Specjalnie zaprojektowana optyka pozwalająca uzyskać jasną i szeroką wiązkę światła o wysokim stopniu przenikania przez dym
- Niskoprofilowa głowica niekolidująca z ubiorem i oporządzeniem
- Odporna na uderzenia obudowa z tworzywa nylonowego o wyjątkowej trwałości
- Nietłukąca, poliwęglanowa soczewka pokryta silikonową warstwą zapobiegającą zarysowaniom
- Duży, ogumowany włącznik wygodny do użycia nawet w grubych rękawicach roboczych
- Wskaźnik naładowania akumulatora umieszczony na włączniku
- Mocny klips do stabilnego mocowania lampy na pasie lub oporządzeniu + D-ring
- Stopień ochrony IP67 oznaczający całkowite zabezpieczenie przed wnikaniem pyłów a także przed 30-minutowym zanurzeniem w wodzie na głębokość 1 metra
- Odporność na upadki z wysokości 2 metrów
- Wydajny akumulator litowo-jonowy o żywotności do 1000 cykli ładowania z możliwością wymiany na 3 baterie AA (przy użyciu dodatkowego adaptera)
- Wymiana baterii bez użycia narzędzi
- Nowy design ładowarki: lepsze spasowanie z latarką, możliwość szybkiego wypięcia latarki jedną ręką dzięki systemowi Quick Release - również dłonią w rękawicy ochronnej
- Obudowa w kolorze Safety Orange

### SURVIVOR X, spełnia normy:

ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T3/T4 Ga; II 1D Ex ia op is IIIC T135° Da  
IECEX: Ex ia op is IIC T3/T4 Ga; Ex ia op is IIIC T135° Da  
NFPA 1971-8.6 (2013) - latarka  
NFPA 1901-14.1.10.2 (2016) - ładowarka

## Specyfikacja:

- Wysokość latarki: 17.92 cm (wysokość po wpięciu do ładowarki: 22 cm)
- Szerokość latarki: x 7.24 cm
- Światłość: 14,000 - 50,000 cd
- Waga wersji akumulatorowej: 346 g
- Czas ładowania akumulatora: 5 h

Parametr	Wartość
Maksymalny strumień świetlny (lm)	Wysoki: 250 lm, Niski: 60 lm
Rodzaj zasilania produktu	Bateryjne
Zasięg	Wysoki: 447 m, Niski: 237 m
Czas pracy	Wysoki: 5 h, Niski: 15 h
Wymiary (mm)	172, 724, 589
Waga (g)	346
Kolor	Orange
Elementy zestawu	Latarka Survivor X, Komplet baterii

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**RODZAJ LATARKI:** L-90562 - wersja ładowalna (z kompletem ładowarek) (+ 676,50 zł ), L-90566 - Wersja ładowalna (bez ładowarek) (+ 367,77 zł ), L-90567 - Wersja bateryjna

## DANE TECHNICZNE

### Specyfikacja techniczna

Czas ładowania:	10 h
Czas pracy:	tryb moonlight: 20 dni
Czas pracy tryb niskiej mocy:	Wersja ładowalna: 10h; Wersja bateryjna: do 20h
Czas pracy tryb wysokiej mocy:	Wersja ładowalna: 3h 30min; Wersja bateryjna: 8h
Klips:	tak
Kolor:	pomarańczowy
Materiał:	wytrzymały nylon / obudowa w wykonaniu przeciwwybuchowym
Moc światła:	175 lm
Moc światła tryb wysoki:	175 lm/ 41 000 cd (wg ANSI/FL1)
Numer Atex :	II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga / II 2G Ex ia IIC T3/T4 Gb
Rodzaj ładowania:	230V AC + 12V DC
Statyw ładujący:	tak
Waga z akumulatorem:	388 g
Wodoodporność:	IP66
Wstrząsoodporność:	2m
Wymiary:	17.92 x 7.24 x 7.29 cm
Zasięg światła:	405 m
Zasilanie:	230V AC, 12 V DC
Źródło światła:	C4 LED