

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/latarka-reczna-streamlight-survivor-led-iec-type-c-atex-ladowalna-zestaw-akumulator-ladowarka-230v-i-12v-uchwyt-ladujacy-pomarańczowa-pudelko-p-7753.html>



Latarka ręczna, Streamlight SURVIVOR LED IEC TYPE C ATEX, ładowalna, zestaw (akumulator, ładowarka 230V i 12V, uchwyt ładujący), pomarańczowa, pudełko

Cena brutto	1 353,00 zł
Cena netto	1 100,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	L-90562
Producent	MacTronic

Opis produktu

Akumulatorowa latarka strażacka dla służb ratowniczych zgodna z wymaganiami ATEX, Streamlight Survivor.

Streamlight Survivor to latarka do pracy w strefach zagrożenia 0, z niskoprofilową głowicą niekolidującą ze sprzętem lub ubiorem. Niezawodny klips do mocowania latarki i wzmocniony zaczep paska gwarantują, że zawsze będzie ona skierowana światłem do akcji.

Model zasilany demontowalnym akumulatorem Litowym 6,2V. W zestawie standardowym z kompletem ładowarek 12V DC oraz 230V AC.

Tryby oraz czasy pracy:

- Tryb mocny - generujący wyjątkowo silną wiązkę światła: 175 lumenów, zasięg 405 m, czas pracy 3 h 30min, jasność 41.000 kandeli
- Tryb oszczędny, generujący jasne światło i zapewniający dłuższy czas działania: 60 lumenów, zasięg 237 m, czas pracy 10 h, jasność 14.000 kandeli
- Sygnalizacja pulsowaniem: czas pracy 5 h
- Tryb moonlight zapewnia oświetlenie o niskiej mocy przy niskim poborze energii: czas pracy 15 dni

Optyka z możliwością montażu, wymiennych nakładek Smoke Cutter® pozwalających uzyskać pożądany profil wiązki światła:

- Nakładka czarna, znacznie zmniejsza światło peryferyjne i koncentruje wiązkę
- Nakładka pomarańczowa, ogranicza światło peryferyjne i wywołane olśnieniem zmęczenie oczu
- Niestosowanie żadnej z nakładek daje standardową dla modelu Survivor wiązkę światła

Zgodna z wymaganiami ATEX: FTZU 15 ATEX 0046X; IEC Ex FTZU 15.0029X, II 1G Ex ia op is IIB T3/T4 Ga; II 2G Ex ia op is IIC T3/T4 Gb

FUNKCJE LATARKI STREMLIGHT SURVIVOR ATEX:

- Mocny klips sprężynowy do mocowania latarki i zaczep paska gwarantują, że latarka zawsze będzie skierowana do przodu
- Układ elektroniczny zapewnia optymalne natężenie światła w miarę rozładowywania się akumulatora
- Włącznik z gumowym kapturkiem przystosowany do łatwej obsługi dłońmi w ciężkich rękawicach; włącznik wykonany w technologii zgrzewania ultradźwiękowego, zaprojektowany z myślą o wyjątkowo długiej żywotności
- Wytrzymała na uderzenia, wyjątkowo solidna obudowa z nylonu zapewnia niezrównaną trwałość; zabezpieczona uszczelką pierścieniową i odporna na uszkodzenia mechaniczne soczewka poliwęglanowa z powłoką chroniącą przed zarysowaniem,

umieszczona w solidnym pierścieniu
- Klasa wodoszczelności IP66
- Wytrzymałość na upadek z wysokości 2 m
- Długość 17,92 cm;
- Waga 388 g
- Latarka w jaskrawym kolorze pomarańczowym

Czas pracy	175 lm – 3 h 30 min, 60 lm – 10 h, Pulsacyjny – 5 h, Moonlight - 15 dni
Maksymalny strumień świetlny (lm)	175 lm
Zasięg	405 m
Źródło światła	White C4® LED
Rodzaj zasilania	Akumulatorowe
Źródło zasilania	Akumulator litowy 6,2V, 1500mAh
Wymiary (mm)	388 g
Wymiary (mm)	17.92 cm x 7.24 cm x 5.89 cm
Wodoodporność	IP66
Odporność na upadki	2 m
Elementy zestawu	Akumulatorem Litowy 6,2V
Elementy zestawu	Stacja dokująca
Elementy zestawu	Przewód 12 V DC
Elementy zestawu	Przewód 230V AC
Elementy zestawu	Kątowa latarka strażacka Streamlight Survivor ATEX
Model	230V AC/12V DC

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
Stawy ładujące:	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