

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 23:24

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/latarka-speras-est-1900-lumens-p-20767.html>



# Latarka Speras EST - 1900 lumens

Cena	<b>199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>6972551890581</b>
Producent	<b>Norica</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

Źródło światła	Dioda LED Luminus SST40
Maksymalny strumień świetlny	1900lm
Maksymalna odległość wiązki (m)	211 metrów
Maksymalna odległość wiązki (ft)	692 stóp
Maksymalna intensywność	11 175 cd
Masa netto	81 g/2,85 uncji (bez baterii)
Wymiary (dł. x gł.)	120 mm (dł.), 25,4 mm (głowica), 25,4 mm (rura)/4,72"*1"*1"(cal)
Wodoodporny	IPX8
Tryb pracy	Przełącznik boczny + przełącznik taktyczny ogonowy
Typ opłaty	Przez port ładowania typu C w latarce
Kompatybilna bateria	1 szt. baterii 18650 3100 mAh
Napięcie robocze	Prąd stały 3 V--8,4 V
Reflektor	Gładki
Obiektyw	Hartowane szkło ultra-przezroczyste z powłoką AR odporną na ścieranie
Tworzywo	Stop aluminium lotniczego
Mieszkania	Wykończenie Premium Type III, anodowane na twardo, odporne na ścieranie, w kolorze czarnym

---

1\* Smycz

1\* instrukcja

Zawartość opakowania  
**Gwarancja:** 2 lata

1\* latarka EST (w środku z jedną baterią 18650 3100 mAh)

2\* Pierścień uszczelniający

---

#### Opis Produktu

1\* kabel typu C

SPERAS EST to kompaktowa (12 cm), wydajna (1900 lumenów), trwała (4 godziny pracy w trybie wysokim) latarka, która oferuje zasięg wiązki 211 m. Do zasilania EST można używać wielu źródeł zasilania. Zapewnia to opcje, które zapewnią Ci zasilanie. Ładowanie przez USB-C skraca czas ładowania i zapewnia możliwość ładowania wszędzie tam, gdzie dostępne jest źródło zasilania. Te funkcje sprawiają, że EST jest idealną latarką do użytku na zewnątrz (wędrówki piesze, kemping itp.), dla organów ścigania oraz do operacji poszukiwawczo-ratowniczych.

\* Kompaktowy i mocny. Wykorzystuje innowacyjną diodę LED Luminous SST40, która emituje 1900 lumenów z odległością wiązki 210 m (690 stóp),

\* Dobrze zaprojektowana soczewka TIR zapewniająca optymalną wiązkę światła,

\* Prosty interfejs użytkownika zapewniający łatwą obsługę,

\* Ładowanie przez USB-C z 4-stopniowym systemem wskaźnika naładowania zapewniającym optymalne ładowanie i wskazanie stanu naładowania,

\* Bardzo wydajny obwód, brak migotania i maksymalny czas pracy 157 godzin w trybie niskim przy 10 lumenach,

\* Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, zapobiegające uszkodzeniu obwodu w przypadku nieprawidłowego zainstalowania akumulatora.