

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/latarka-superfire-f3-l2-570lm-p-2754.html>



## Latarka Superfire F3-L2, 570lm

Cena	<b>82,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270502405</b>
Kod producenta	<b>018800</b>
Kod EAN	<b>6956362904019</b>

### Opis produktu

#### Mini latarka

Superfire F3-L2 to kompaktowa latarka, którą można wszędzie ze sobą zabrać. Zmieści się do kieszeni, plecaka, torebki, a nawet saszetki. Latarka została wykonana z bardzo wytrzymałego aluminium, charakteryzującego się wysoką odpornością na uszkodzenia i zużycie oraz ze szkła optycznego.

#### Szybkie ładowanie

Latarka jest zasilana jednym akumulatorem 18650 lub trzema bateriami AAA (baterie nie są dołączone do zestawu i należy je zakupić oddzielnie). Akumulator można bardzo szybko naładować za pomocą dołączonej do zestawu ładowarki USB.

#### Mocne światło

Mocna dioda Luminus SST-40-W zapewnia mocne światło oraz cechuje się długą żywotnością, dzięki czemu nie trzeba się martwić o jej częstą wymianę. Światło ma jasność 570 lumenów, a jego zasięg wynosi 260 metrów. Latarka posiada 5 trybów świecenia. 3 tryby służą do sterowania jasnością (mocna, średnia, słaba), a pozostałe dwa służą do włączenia światła stroboskopowego lub SOS. Do przełączania między trybami służy włącznik latarki.

#### Wodoodporność

Latarka jest odporna na zachlapania, także spokojnie można ją używać w deszczu lub w innych, wilgotnych warunkach. Podczas zwykłego korzystania jest to zupełnie wystarczające.

#### Funkcja ZOOM

Latarka Superfire F3-L2 posiada możliwość skupienia wiązki poprzez wysunięcie głowicy latarki, dzięki czemu zobaczymy oświetlony obszar bardzo dokładnie.

#### Zawartość zestawu

- Latarka
- Akumulator 18650
- Ładowarka

Producent	Superfire
Model	F3-L2
Źródło światła	Luminus SST-40-W
Moc znamionowa	10W
Czas pracy	3-5 godzin

---

Ilość lumenów	570
Odporność na upadki	do 1m
Wymiary	125 x 35 x 30 mm
Waga	106g
Wodoodporność	IP34
Zakres świecenia	260m
Pojemność baterii	2000mAh
Tryby	mocny - średni - słaby - stroboskopowy - SOS
Materiał	aluminium