

Latarka LED Fenix E-STAR



Cena	169,00 zł
Numer katalogowy	039-526
Kod producenta	E-STAR
Kod EAN	6942870308203
Klasa szczelności IP	IP24
Ilość trybów	4
Producent	Fenixlight Limited, Chiny
Marka	Fenix
Odporność na upadek [m]	1
Okres gwarancyjny	5 lat producenta
Elementy zestawu latarki	kabel USB-C, latarka, krótka opaska na rękę (smyczka) (lanyard)
Materiał obudowy	ABS
Źródło zasilania	port USB-C
Zasilanie ogniwo	AA × 1

Opis produktu

Nie każda sytuacja wymaga od nas wysokiej mocy diody - czasami zdecydowanie bardziej istotna jest wydajność i gotowość na każdą sytuację. **Latarka awaryjna Fenix E-STAR** gwarantuje nam możliwość wykorzystania aż trzech sposobów zasilania, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w warunkach ograniczonego dostępu do energii - czy to w przypadku pobytu w izolowanych obszarach, czy podczas przerw w dostawach prądu. Wykorzystanie wymiennych ogniw typu AA, **możliwość manualnego zasilania latarki** oraz bardziej codzienne ładowanie za pośrednictwem USB-C pozwolą na pracę latarki dosłownie w każdej sytuacji.

Latarka Fenix E-STAR oferuje użytkownikowi:

- Możliwość zasilania na trzy sposoby gwarantująca nam działanie w każdych warunkach
- Zasobnik na ogniwo AA pozwalające na korzystanie z akumulatora, jak i baterii
- Port USB-C pozwalający na doładowanie w wypadku użytkowania akumulatora
- Dźwignię pozwalającą na manualne wygenerowanie prądu w sytuacjach awaryjnych
- Kondensator pozwalający na gromadzenie prądu z manualnego ładowania
- Blokadę dźwigni oraz przełącznika eliminujące ryzyko przypadkowego uruchomienia
- Układ optyczny zapewniający równomiernie oświetlający, gęsty strumień światła
- Diodę LED w kolorze białym o maksymalnej mocy strumienia wynoszącej 100 lm
- Lekki, polimerowy korpus charakteryzujący się odpornością na zachłapania IP24
- Możliwość zasilania akumulatorem lub popularnymi bateriami alkalicznymi typu AA
- Dołączony w zestawie akumulator GP cechujący się niskim samorozładowaniem
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatora w formie kolorowej diody w przycisku
- Gabaryty pozwalające na łatwe przechowywanie oraz wygodne przenoszenie

Aby zagwarantować nam możliwość działania niezależnie od ograniczeń w dostępie do źródeł zasilania, **latarka awaryjna Fenix E-STAR** została wyposażona w dźwignię, która **zagwarantuje nam możliwość ręcznego doładowania**. Co jednak istotne model otrzymał również kondensator, który umożliwia zgromadzenie generowanej energii - w przeciwieństwie do standardowych modeli z dźwignią nie jest konieczne stałe uciskanie dźwigni podczas oświetlania.

Latarka Fenix E-STAR - awaryjny model gotowy do działania w każdej sytuacji

W przemyślany sposób zostały również rozwiązane pozostałe, bardziej standardowe źródła zasilania. Urządzenie posiada zasobnik przystosowany do używania ogniwo w rozmiarze AA. Możemy zatem umieścić w nim zarówno ogólnodostępne baterie "paluszki" jak i akumulator - taki jak na przykład **dołączony w zestawie GP Ni-MH**. W drugim wypadku urządzenie pozwoli nam również na jego doładowanie przy pomocy zintegrowanego portu USB-C - przyda nam się to w codziennych sytuacjach oraz w ramach przygotowania latarki do długotrwałego przechowywania. Dzięki niskiemu samorozładowaniu dołączonego w zestawie akumulatora **Fenix E-STAR doskonale sprawdzi się jako element zestawu przetrwania lub plecaka BOB**.

Latarka awaryjna Fenix E-STAR - idealny wybór do plecaka ucieczkowego

Model wykorzystuje diodę **LED o maksymalnej mocy 100 lumenów, wyposażoną w soczewkę formującą światło w jednorodny strumień**. Warto tutaj zaznaczyć, że przy użyciu trybu manualnego zasilania latarka może świecić maksymalnie w trybie Mid, a zatem oferując użyteczne 60 lumenów. E-STAR został wyposażony w blokadę włącznika **eliminującą ryzyko przypadkowego włączenia się latarki w bagażu** oraz w wyłącznik temperaturowy zabezpieczający model przed przegrzaniem. Wskaźnik naładowania baterii pozwoli nam natomiast na szybką weryfikację stanu naładowania akumulatora, abyśmy mogli być pewni, że latarka jest przygotowana do działania. Obudowa urządzenia dla zachowania możliwie niskiej masy została wykonana z polimeru i uszczelniona w standardzie IP24 co gwarantuje odporność na zachlapania.

Dioda	Typ	Tryb	Maks. moc [lm]	Maks. czas pracy [h min]	Maks. zasięg [m]	Maks. światłość [cd]
biała	ciągły	niski	1	120 h	4	4
		średni	3	60 h	7	13
		wysoki	20	10 h	18	81
		turbo	100	/	40	400