

Link do produktu: <https://alnar.pl/mareld-mila-vega-5000-re-latarka-czolowa-p-32062.html>



MARELD MILA VEGA 5000 RE LATARKA CZOŁOWA

Cena brutto	1 999,00 zł
Cena netto	1 625,20 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	690090105
Producent	MARELD

Opis produktu

MARELD MILA VEGA 5000 RE LATARKA CZOŁOWA

- Latarka opracowana we współpracy z ekspertami z dziedziny optyki oraz z najlepszymi na świecie zawodnikami w biegach na orientację – w wyniku uzyskano latarkę o imponującym strumieniu światła do 5000 lumenów.
- Fantastyczne rozpraszanie światła zapewnia bardzo duże pole widzenia.
- Konstrukcja źródła światła minimalizuje oślepienie i refleksy.
- Nadaje się do wszelkich rodzajów prac, które wymagają jasnego światła i/lub długiej żywotności baterii.
- Czas pracy przy wysokim poziomie jasności 2 godz. 20 min, a przy niskim 9 godz.
- Przy niskim stanie akumulatora latarka nie gaśnie, lecz przechodzi w tryb oszczędny, zapewniając jeszcze co najmniej 2 godz. świecenia.
- Dzięki automatycznej, bezstopniowej regulacji temperatury latarka nie przegrzewa się.
- Kontrola stanu naładowania akumulatora. Stan naładowania pokazywany jest bezpośrednio po włączeniu. Chcąc sprawdzić stan akumulatora w dowolnej chwili, należy w stanie wyłączenia latarki krótko nacisnąć przycisk włączający. W soczewce latarki zaświeci się jedna z diod LED, pokazując poziom naładowania akumulatora: zielone światło stałe 75-100% naładowania, zielone światło migające 50-75% naładowania, czerwone światło stałe 25-50% naładowania, czerwone światło migające 0-25% naładowania – jak najszybciej naładować.
- Wygodna, lekka i mocna, wyposażona w uchwyt szybkomocujący GoPro, kabel o długości 1 m i torbę na akumulator.
- Strumień świetlny 5.000 lm
- Moc diod LED 32 W
- Temperatura barwy światła 5000 K
- Kolor czarny
- Stopień ochronny IP IP65
- Czas pracy w trybie oszczędnym 70 h
- Czas pracy przy 50% mocy 8 h
- Czas pracy przy 100% mocy 2.3 h
- Temperatura pracy od -20 do +50 °C
- Zasięg 200 m
- Żywotność źródła światła 50.000 h
- Napięcie 14.6 V
- Masa 0,70 kg