

Link do produktu: <https://sklep.astrocd.pl/latarka-czolowa-energizer-vision-hd-focus-headlamp-400-p-188.html>



## Latarka czołowa Energizer Vision HD+ Focus Headlamp 400

Cena	<b>64,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Kod EAN	<b>7638900423802</b>

### Opis produktu

Latarka czołowa dla miłośników astronomii to fantastyczne rozwiązanie problemu oświetlenia najbliższego terenu. Posiada ona nie tylko białe źródło światła, ale również czerwone, które jest najmniej wrażliwe dla oka i nie zakłóca adaptacji. Dzięki wygodnemu paskowi, latarka może być noszona przez wiele godzin. Pełna regulacja kierunku światła pozwala na uniknięcie oświetlenia osób, które razem z Tobą dokonują obserwacji.

Latarka czołowa Energizer Vision HD+ Focus Headlamp 400 to połączenie znakomitych parametrów z niewielkimi wymiarami. Innowacyjna technologia Energizer Smart Dimming pozwala łatwo regulować natężenie światła. Poza białymi diodami LED latarka oferuje też diody w kolorze czerwonym. Technologia VisionGuard umożliwia stopniowe zwiększanie natężenia światła, aby uniknąć kierowania silnej wiązki światła prosto w oczy użytkownika. Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii umieszczony z przodu latarki miga w przypadku niskiego napięcia baterii, sygnalizując konieczność ich wymiany w niedługim czasie.

Energizer Vision HD+ Focus Headlamp 400 to doskonała, odporna na wstrząsy i trudne warunki atmosferyczne, wygodna latarka czołowa z dwoma trybami oświetlenia. Jest niezastąpiona podczas wykonywania zajęć wymagających użycia obu rąk. Spełni oczekiwania nawet najbardziej aktywnego i wymagającego użytkownika.

- światło o mocy 400 lumenów, zasięg do 85 metrów;
- 2 białe diody LED / 1 czerwona dioda LED;
- 5 trybów świecenia;
- tryb światła punktowego i rozproszonego;
- opcja przyciemniania - przytrzymanie drugiego przycisku pozwala na płynną regulację mocy światła;
- możliwość regulowania natężenia światła latarki 10%-100%;
- wygodny sposób nakładania na głowę, pełna możliwość dopasowania;
- odporna na trudne warunki atmosferyczne IPX4;
- obudowa z opcją odłączenia gumki;
- regulowany kąt padania światła (ruchoma głowica z diodami);
- dwa przyciski;
- technologia Next Push Off - po chwili działania kolejne wciśnięcie przycisku wyłącza latarkę niezależnie od trybu świecenia;
- zasilanie: 3 baterie R03 / AAA;
- działa do 50 godzin na jednym komplecie baterii (w trybie oszczędnym);
- baterie Energizer dołączone w zestawie;

**Moc (strumień) światła [lm]:** 400

**Zasięg światła [m]:** 85

**Stopień ochrony (IP):** IPX4

**Odporność na upadki [m]:** 1,0

---

### **Czas i tryby pracy**

- światło skupione + rozproszone - tryb wysoki: 400 lm, 85 m, 3 godziny;
- światło skupione + rozproszone - tryb niski;
- światło rozproszone;
- światło czerwone stałe;
- światło czerwone migające;
- elektroniczna regulacja siły światła białego;

### **Źródło światła**

- biała LED (x2);
- czerwona LED;

### **Rodzaj zasilania**

- bateryjne;

### **Zasilanie**

- 3x AAA / R03 (załączone, Energizer);