

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czolowka-petzl-actik-red-450-lm-z-czerwonym-swiatlem-p-287638.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Czołówka Petzl Actik-red 450 lm z czerwonym światłem

Cena	190,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WILONWCRXA4
Kod producenta	0006962900050400
Kod EAN	3342540846357

Opis produktu

- **Wodoodporność:** Tak
- **Bryzgoszczelny:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IPX4
- **Odpinany pasek:** Tak
- **Ruchoma głowica:** Tak
- **Regulowana opaska na głowę:** Tak
- **Typ latarki:** Latarka czołowa
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Diody LED:** Poziom naładowania
- **Kolor produktu:** Czerwony
- **Typ obsługiwanych baterii:** LR03/AAA
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
- **Waga produktu:** 98 g
- **Ilość sztuk:** 1
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Ilość dołączonych baterii:** 3 szt.
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Moc świetlna (max):** 450 lm
- **Moc świetlna (min):** 7 lm
- **Liczba poziomów mocy:** 3
- **Strumień świetlny:** 100 lm
- **Typ lamp:** LED
- **Tryby latarki:** Tryb Stroboskopu
- **Odległość wiązki światła (min):** 10 m
- **Odległość wiązki światła (max):** 100 m
- **Ilość lamp:** 2

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wodoodporność:** Tak
- **Bryzgoszczelny:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IPX4

Konstrukcja:

- **Odpinany pasek:** Tak
- **Ruchoma głowica:** Tak
- **Regulowana opaska na głowę:** Tak
- **Typ latarki:** Latarka czołowa
- **Typ kontroli:** Przyciski

-
- **Diody LED:** Poziom naładowania
 - **Kolor produktu:** Czerwony

Moc:

- **Typ obsługiwanych baterii:** LR03/AAA
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 98 g

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Zawartość opakowania:

- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Ilość dołączonych baterii:** 3 szt.

Pozostałe funkcje:

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

Oświetlenie:

- **Moc świetlna (max):** 450 lm
- **Moc świetlna (min):** 7 lm
- **Liczba poziomów mocy:** 3
- **Strumień świetlny:** 100 lm
- **Typ lamp:** LED
- **Tryby latarki:** Tryb Stroboskopu
- **Odległość wiązki światła (min):** 10 m
- **Odległość wiązki światła (max):** 100 m
- **Ilość lamp:** 2