

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/latarka-czolowa-430lm-czujnik-ruchu-vayox-va0025-p-103572.html>



## Latarka czołowa 430lm czujnik ruchu VAYOX VA0025

Cena	<b>70,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>OLLATVA0025</b>
Kod EAN	<b>5902689076572</b>

### Opis produktu

## Latarka czołowa z czujnikiem ruchu Vayox VA0025

Czołówka marki Vayox to doskonała opcja do codziennego korzystania. Sprawdzi się na wyjazdach, wycieczkach, podczas wędkowania lub wieczornych wędrówek. Nietypowe rozwiązanie jakim jest czujnik ruchu sprawia, że latarka jest szczególnie przydatna gdy mamy zajęte ręce. Funkcja działa tak, że wystarczy machnąć ręką przed czujnikiem by włączyć lub wyłączyć latarkę. Opcja jest szczególnie przydatna zimą gdy w rękawiczkach ciężko jest operować na małych przyciskach. Ważnym udogodnieniem w latarce jest wbudowany akumulator ładowany przez port USB. VA0025 do model z dwoma diodami XTE 5W i COB 10W dające łączny strumień świetlny 430lm. Czołówka jest wyposażona w dodatkowe czerwone światło.

### Czujnik ruchu

Latarka czołowa posiada wbudowany czujnik ruchu. O jego uruchomieniu informuje niebieska dioda. Wystarczy ze pomachaś ręką przed latarką a ona automatycznie włączy się lub wyłączy.

Sterowanie sensorem ruchu:

- Pierwsze naciśnięcie: Uruchamia światło białe wraz z czujnikiem ruchu (umożliwia włączenie / wyłączenie białej diody przez poruszenie ręką przed reflektorem)
- Drugie naciśnięcie: Sensor wyłączony

### Latarka czołowa z akumulatorem

Latarka Vayox VA0025 ładowana jest bezpośrednio z gniazda micro USB, niezależnie czy jest to twoja ładowarka od smartphona czy gniazdo usb w laptopie. Czas pracy i ładowania:

- Czas ładowania ok 3,5 godziny
- Czas pracy ok 3 godzin

### Specyfikacja latarki czołowej

- Dioda Led XTE 5W 320lm (dioda główna)
- Dioda Led COB 10W 170lm (żółte pole świetlne)
- Czujnik zbliżeniowy (możesz sterować funkcjami latarki za pomocą gestów)
- Strumień świetlny: 430lm
- Regulacja kąta 60 stopni
- Wodoodporna IP66
- Zasięg 700 metrów
- Światło białe i czerwone
- Odporna na deszcz
- Wbudowany akumulator 1800mAh
- Ładowanie poprzez kabel USB (w zestawie)
- Czas ładowania: 3,5h
- Czas pracy: 3h