

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/latarka-czolowa-750lm-cree-smd-hammer-vayox-va0187-p-103589.html>



Latarka czołowa 750lm CREE SMD Hammer VAYOX VA0187

Cena	89,89 zł
Numer katalogowy	OLLATVA0187
Kod EAN	5905490802767

Opis produktu

Latarka czołowa akumulatorowa dioda CREE+SMD 750lm Vayox VA0187

Latarka czołowa z mocną diodą główną CREE i dodatkową diodą SMD w narożniku. Lampka generuje strumień świetlny 750 lumenów, całość zamknięta jest w wytrzymałej obudowie wykonanej z tworzywa ABS Hammer. Czołówka spełnia normę IP66 (odporna na kurz, pył, upadki), ma wbudowany akumulator o pojemności 1500 mAh. Zamocowana jest na pasku i można regulować jej kąt nachylenia w zakresie do 60 stopni. Dodatkowym atutem jest wbudowany czujnik ruchu pozwalający na zmianę trybu świecenia, który można dezaktywować przyciskiem na obudowie. Opaska na głowę posiada odblaskowe elementy, które świetnie komponują się z kolorem obudowy latarki. Lampka waży jedynie 94 gramy, ładuje się w czasie 2-3 godziny, a może pracować aż do 20 godzin.

W zestawie

Decydując się na zakup czołówki, wraz z nią otrzymasz odblaskową opaskę na głowę, kabel USB-C do ładowania, wbudowany akumulator o pojemności 1500 mAh, instrukcję obsługi w kilku językach oraz oryginalne kolorowe opakowanie kartonowe.

Tryby pracy

Latarka czołowa może pracować w czterech różnych trybach, które zmienia się za pomocą przycisku na górnej części obudowy, drugi z przycisków włącza lub wyłącza czujnik ruchu. Dioda główna CREE może świecić z mocą 100% (czas pracy do 3h) lub 20% (czas pracy do 10h), dioda dodatkowa SMD (czas pracy do 20h) lub obie diody razem po przytrzymaniu przycisku (maksymalna moc, czas pracy do 2h).

Specyfikacja

Parametry latarki:

- Dioda LED CREE - dioda główna
- Dioda LED SMD - dodatkowa dioda górna
- Strumień świetlny 750lm
- Obudowa ABS Hammer - odporna na: zalania (IP66), kurz, pył, upadki oraz uszkodzenia mechaniczne
- Wbudowany akumulator o pojemności 1500mAh
- 4 tryby pracy
- Regulacja kąta pochylenia w zakresie 60 stopni
- Czujnik ruchu pozwalający na sterowanie funkcjami latarki bez dotykania
- Odblaskowe elementy na opasce
- Lekka - jej waga to jedynie 94g
- Czas ładowania: 2-3 godziny
- Czas pracy: do 20 godzin

