

## Latarka czołowa LED, 120lm, 500 mAh, ruchoma głowica

Marka: **Virone** | Symbol: **LT-16** | Ean: **5908254843280**

**VIRONE**

### OPIS PRODUKTU

Latarka czołowa LED to doskonałe rozwiązanie, by oświetlić trasę po zmroku, otoczenie podczas wykonywania czynności na zewnątrz czy doświetlić dany obszar w momencie wykonywania prac, które wymagają wolnych rąk.

Zaprojektowana z myślą o aktywnych użytkownikach. Urządzenie jest lekkie, dzięki czemu przyjemnie się je nosi, a kompaktowy kształt latarki nie zajmuje dużo miejsca w plecaku podczas podróży.

Stopień ochrony IPX4 zabezpiecza urządzenie przed lekkim zachlapaniem wodą, np. podczas mżawki. Latarka sprawdzi się podczas jazdy na rowerze, kempingu, pracy w warsztacie czy przy drobnej naprawie samochodu.

Dużym udogodnieniem użytkownika jest wbudowany w urządzenie akumulator o pojemności 500mAh. Wystarczy naładować urządzenie poprzez załączony do zestawu kabel USB. Jest to duże ułatwienie w obsłudze, gdyż nie trzeba pamiętać o noszeniu zapasowych baterii. Maksymalny czas pracy urządzenia może wynosić nawet 7h.

Latarka jest zaopatrzona w diodę LED o strumieniu świetlnym 120lm i zimnej barwie światła (8000K). Posiada 4 tryby pracy (wysoki, średni, niski i SOS) oraz ruchomą głowicę w zakresie 45°, by móc dostosować kąt padania światła w zależności od potrzeb użytkownika. Zasięg świecenia sięga nawet do 50 m.

Urządzenie można również przełączyć w tryb czujnika ruchu. Ta funkcja jest niezwykle przydatna w momencie zajętych rąk lub ubranych rękawiczek. Zasięg czujnika wynosi ok. 15 cm.

Latarka czołowa LED wykonana jest z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc [W]:	3
Strumień świetlny [lm]:	120
Rodzaj zasilania:	Akumulator
Pojemność baterii [mAh]:	500
Rodzaj baterii:	Akumulator zainstalowany na stałe
Baterie w komplecie:	tak
Ilość trybów pracy:	4
Tryby pracy:	Tryb wysoki, średni, niski, SOS
Ładowalna:	tak
Wskaźnik naładowania baterii:	tak
Zasięg świecenia [m]:	20-50
Temperatura barwowa [K]:	8000

Współczynnik oddawania barw :	80
Żywotność [h]:	30000
Cykl włączeń :	10000
Stopień ochrony (IP):	IPX4
Odporność uderowa (IK):	IK03
Model:	Światło czołowe
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Czarny
Długość/wysokość [mm]:	60
Szerokość [mm]:	32
Głębokość [mm]:	32
Masa całkowita [g]:	40
Porty:	Micro USB
Wyposażenie:	Kabel ładowania
Dodatkowe informacje:	Wbudowany czujnik ruchu, ruchoma głowica w zakresie 45°