

Latarka czołowa COB LED z czujnikiem ruchu, akumulatorowa, niebieska

Marka: **Virone** | Symbol: **LT-13/BL** | Ean: **5908254827969**

VIRONE

OPIS PRODUKTU

Latarka czołowa LED COB + SMD z akumulatorem i czujnikiem ruchu. Latarka czołowa marki VIRONE wyposażona w dwa typy diod: panel LED COB (światło czerwone i białe) oraz LED SMD o dużej wydajności (światło białe). Posiada też wbudowany akumulator ładowany popularnym gniazdem USB-C, co pozwala na ładowanie zwykłą końcówką do telefonu - w domu, biurze czy z ładowarki samochodowej bez konieczności zabierania z sobą dedykowanego osprzętu. Co ciekawe - wyposażona jest również w czujnik ruchu. To model czołówki dobrze sprawdzający się dla osób aktywnych, jeżdżących na rowerze, górskich wspinaczy lub, a

jakże, dla biegaczy. Latarka wykonana jest z tworzywa sztucznego, odporna na długotrwałe użytkowanie, zabrudzenia i zachlapania (IPX4). Generuje strumień świetlny o mocy 350 lumenów i posiada 3 tryby świecenia:

- LED SMD światło białe
- COB światło białe
- COB światło czerwone

Dzięki wykorzystanym materiałom i elastycznej konstrukcji daje komfort noszenia i stabilność mocowania, zarówno bezpośrednio na głowie, jak i wtedy, gdy nosimy czapkę lub zabezpieczający kask. Kolor niebieski.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Źródło światła:	LED COB/LED SMD
Moc [W]:	3
Strumień świetlny [lm]:	350
Rodzaj zasilania:	Akumulator
Pojemność baterii [mAh]:	1200
Rodzaj baterii:	Akumulator zainstalowany na stałe
Liczba baterii:	1
Baterie w komplecie:	tak
Ilość trybów pracy:	3
Tryby pracy:	Świeci panel COB i dioda LED, świeci panel COB, na czerwono świeci panel COB
Ładowalna:	tak
Wskaźnik naładowania baterii:	nie
Temperatura barwowa [K]:	6000
Współczynnik oddawania barw :	>80
Cykl włączeń :	10000
Stopień ochrony (IP):	IPX4
Model:	Światło czołowe
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Niebieski
Długość/wysokość [mm]:	30
Szerokość [mm]:	60

Głębokość [mm]:	42
Masa całkowita [g]:	78
Porty:	USB-C
Wyposażenie:	Kabel ładowania
Dodatkowe informacje:	Czujnik ruchu, regulacja kąta świecenia (w zakresie 45°)
Akumulatorowe:	tak
Zawiera źródło światła:	tak



