

Latarka czołowa LED COB + XPE z akumulatorem 1200 mAh

Marka: **Virone** | Symbol: **LT-10** | Ean: **5908254827808**

VIRONE

OPIS PRODUKTU

Latarka czołowa LED COB + XPE z akumulatorem 1200 mAh, to wybór wielu funkcji w jednym sprzęcie. Czołówka marki VIRONE wyposażona w dwa typy diod: LED COB oraz LED XPE o dużej wydajności. Posiada wbudowany akumulator 1200mAh, ładowany popularnym gniazdem USB-C, co umożliwia jej ładowanie zwykłą końcówką do telefonu - w domu, biurze czy z ładowarki samochodowej, bez konieczności zabierania z sobą dedykowanego osprzętu. Czas potrzebny do pełnego naładowania, to około 4h. Latarka składa się z 40 diod COB LED oraz bocznej XPE LED. To model czołówki dobrze sprawdzający się dla osób aktywnych,

jeżdżących na rowerze lub dla biegaczy. Latarka wykonana jest z gumy, dlatego też jest odporna na długotrwałe użytkowanie, zabrudzenia i zachlapania (IPX4). Latarka czołowa gneruje strumień świetlny o mocy 350 lumenów i posiada 5 trybów świecenia: • COB LED 100% - 350lm - 2,5h świecenia • COB LED 40% - 150lm - 5h świecenia • tryb stroboskopowy - zapewnia 8h pracy na bateriach • XPE LED 100% - 150lm - 4h świecenia • XPE LED 40% - 60lm - 8h świecenia Dzięki wykorzystanym materiałom i elastycznej konstrukcji, proponowany model latarki daje komfort noszenia i stabilność mocowania, zarówno bezpośrednio na głowie, jak i wtedy, gdy nosimy np. czapkę.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Pojemność baterii:	1200 mAh
Tryby pracy:	COB LED 100%, COB LED 40%, tryb stroboskopowy, XPE LED 100%, XPE LED 40%
Temperatura barwowa:	6000 K
Model:	Światło czołowe
Głębokość:	22 mm
Masa całkowita:	73 g
Wyposażenie:	kabel ładowania
Akumulatorowe:	Tak
Strumień świetlny:	350 lm
Moc:	8+3 W
Źródło światła:	LED COB/LED XPE
Rodzaj zasilania:	Akumulator
Rodzaj baterii:	Akumulator zainstalowany na stałe
Zawiera źródło światła:	Tak
Ilość trybów pracy:	5
Ładowalna:	Tak
Wskaźnik naładowania baterii:	Nie
Materiał:	Guma
Stopień ochrony (IP):	IPX4

Porty:	USB-C
Kolor obudowy:	Czarny
Szerokość:	32 mm
Długość:	300 mm



