

Latarka czołowa KODAK LED HL 300lm, IP44, 3 x AAA, czerwono-czarna

Marka: KODAK | Symbol: 30413870 | Ean: 887930413878



OPIS PRODUKTU

Latarka czołowa KODAK LED HL to niezastąpione narzędzie oświetleniowe, które łączy w sobie kompaktowość i wydajność świetlną na najwyższym poziomie. Zasilana przez trzy baterie typu AAA (baterie w komplecie), latarka została wyposażona w źródło światła LED o mocy 5W, co zapewnia strumień świetlny wynoszący 300lm. Źródło światła jest niewymienne.

Urządzenie posiada 3 tryby pracy – wysoki, energooszczędny i stroboskop, by móc dostosować światło do

konkretnej sytuacji. Tryb wysoki gwarantuje intensywne światło, idealne do oświetlania obszarów na większą odległość, tryb energooszczędny sprawdzi się w sytuacji, kiedy wymagany jest dłuższy czas świecenia. Tryb stroboskopowy natomiast może być używany w sytuacjach awaryjnych.

Latarka KODAK LED HL ma zasięg światła wynoszący aż 50m, co pozwala na skuteczne oświetlenie obszarów nawet w trudno dostępnych miejscach. Dodatkowo, stopień ochrony IP44 zapewnia odporność na zachlapania, co czyni ją idealnym narzędziem zarówno do użytku wewnątrz, jak i na zewnątrz, gdzie obszar narażony jest na wilgoć.

Atutem latarki czołowej jest wygoda w użytkowaniu. Posiada regulowany pasek, który umożliwia dostosowanie latarki do długości paska na głowie, czapce lub kasku.

Latarka spełni swoją rolę podczas jazdy na rowerze, wspinaczce górskiej czy podczas drobnych prac warsztatowych.

Urządzenie wykonane z tworzywa sztucznego o wymiarach 68x45,5x47 mm. Kolor czarno-czerwony.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc [W]:	5
Strumień świetlny [lm]:	300
Rodzaj zasilania:	bateryjne
Rodzaj baterii:	AAA
Liczba baterii:	3
Baterie w komplecie:	tak
Ilość trybów pracy:	3
Tryby pracy:	Tryb wysoki, tryb energooszczędny, stroboskop
Zasięg świecenia [m]:	50
Stopień ochrony (IP):	IP44
Model:	Światło czołowe
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Czarny/Czerwony

Długość/wysokość [mm]:	68.5
Szerokość [mm]:	45.5
Głębokość [mm]:	47
Masa całkowita [g]:	70.7
Zawiera źródło światła:	tak