

Latarka KODAK LED 3W, 200lm, IP64, 4 x AAA

Marka: KODAK | Symbol: 30414198 | Ean: 887930414196



OPIS PRODUKTU

Latarka KODAK LED o max. mocy 3W i strumieniu świetlnym 200lm to niezawodne źródło światła, które z łatwością oświetli każde miejsce pracy. To narzędzie, które z pewnością spełni oczekiwania zarówno w drobnych pracach warsztatowych, garażowych czy podczas innych czynności, które wymagają oświetlenia.

Latarka oferuje 2 tryby pracy – COB LED boczny oraz górną diodę LED. Pozwala to dostosować oświetlenie do konkretnej sytuacji. Wbudowana technologia LED COB tworzy jednolite i wydajne źródło światła przy jednoczesnej oszczędności energii. Dioda LED natomiast zapewnia skoncentrowane światło, idealne do

precyzyjnych zadań. Zasięg świecenia wynosi aż do 50 m. Źródło światła jest niewymienne.

Stopień ochrony latarki wynosi IP64. Zapewnia to odporność na kurz i zachlapania, dzięki czemu latarka sprosta wymaganiom nawet trudnych warunków pracy. Zastosowanie znajdzie wewnątrz pomieszczeń narażonych na wilgoć, a dzięki odporności na różne warunki atmosferyczne, stosowana może być również na zewnątrz.

Lekka konstrukcja latarki sprawia, że jest wygodna w użytkowaniu, a dodatkowo wyposażona jest w hak i magnes, co pozwala na jej zawieszenie lub przymocowanie do metalowych powierzchni, znacznie ułatwiając pracę.

Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego. Urządzenie zasilane jest czterema bateriami AAA (brak w zestawie). Kolor czarny.

Produkt sprzedawany jest w formie displayu po min. 8 szt.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc [W]:	3
Strumień świetlny [lm]:	200
Rodzaj zasilania:	bateryjne
Rodzaj baterii:	AAA
Liczba baterii:	4
Baterie w komplecie:	nie
Ilość trybów pracy:	2
Tryby pracy:	COB LED boczny, górna dioda LED
Zasięg świecenia [m]:	50
Stopień ochrony (IP):	IP64
Model:	Robocze-warsztatowe
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Czarny
Długość/wysokość [mm]:	197

Szerokość [mm]:	32.3
Głębokość [mm]:	62.8
Masa całkowita [g]:	92
Dodatkowe informacje:	Hak, magnes
Zawiera źródło światła:	tak