

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czołowa-1led1wat-3funkcje-88672-vorel-p-4635.html>

Latarka czołowa 1led/1wat 3funkcje 88672 VOREL

Cena brutto	10,77 zł
Cena netto	8,76 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	88672
Kod producenta	88672
Kod EAN	5906083886720
Producent	Vorel
Stopień ochrony [IP]	IP 20
Bateria/akumulator	3 x AAA
Jednostka	SZT
Źródło światła	POWER LED
Wymiary [mm]	55 x 40 x 65
Moc [W]	1
Klasa ochronności	III

Opis produktu

Latarka czołowa VOREL 88672 - 1 LED, 1W, 3 funkcje

Kompaktowa latarka czołowa z diodą LED o mocy 1W i trzema trybami pracy. Przeznaczona do prac warsztatowych, aktywności outdoorowych oraz codziennego użytku w warunkach wymagających oświetlenia przy wolnych rękach.

Moc LED 1 W

Tryby świecenia 3 funkcje

Zasilanie 3x AAA

Stopień ochrony IP20

Charakterystyka techniczna

Dioda LED POWER 1W

Źródło światła w technologii LED o mocy 1 wata zapewnia stabilny strumień świetlny przy niskim poborze energii. Żywotność diody LED znacznie przewyższa tradycyjne żarówki, co przekłada się na dłuższy czas eksploatacji bez konieczności wymiany elementu świecącego.

Trzy tryby pracy

Latarka oferuje trzy tryby świecenia: pełna moc (100%), oszczędny tryb (50%) oraz miganie. Tryb 100% zapewnia maksymalną jasność przy krótszym czasie pracy na bateriach, tryb 50% wydłuża czas świecenia, a funkcja migania zwiększa widoczność w warunkach niskiej przejrzystości.

Regulowany pasek mocujący

Elastyczny pasek z możliwością regulacji dopasowuje się do obwodu głowy użytkownika. Konstrukcja paska zapewnia stabilne mocowanie latarki podczas pracy lub aktywności fizycznej, jednocześnie nie powodując nadmiernego ucisku.

Obudowa z tworzywa ABS

Materiał ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie przy zachowaniu niskiej wagi całego urządzenia. Kompaktowe wymiary 55 x 40 x 65 mm sprawiają, że latarka nie obciąża głowy podczas długotrwałego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 88672
Źródło światła	POWER LED
Moc diody LED	1 W
Tryby świecenia	3 (100%, 50%, miganie)
Wymiary	55 x 40 x 65 mm
Stopień ochrony	IP20
Zasilanie	3 baterie AAA (nie dołączone)
Materiał obudowy	Tworzywo ABS

Stopień ochrony IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje na ochronę przed dostępem do części wewnętrznych ciałami stałymi o średnicy powyżej 12,5 mm. Latarka

nie posiada ochrony przed wodą, dlatego nie jest przeznaczona do użytku w warunkach deszczu lub wysokiej wilgotności. Zalecane zastosowanie w suchych pomieszczeniach lub w warunkach zewnętrznych bez opadów.

Zastosowanie latarki czołowej

- Prace warsztatowe wymagające oświetlenia przy wolnych rękach
- Naprawa i obsługa techniczna pojazdów w miejscach o ograniczonym dostępie światła
- Prace montażowe i instalacyjne w trudno dostępnych lokalizacjach
- Aktywności outdoorowe: turystyka piesza, kemping, biwakowanie
- Bieganie i jazda na rowerze w warunkach zmniejszonej widoczności
- Wędkarstwo nocne i przygotowanie sprzętu po zmroku
- Spacerzy z psem w godzinach wieczornych
- Czytanie i czynności wymagające punktowego oświetlenia

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy umieścić w komorze baterii trzy baterie typu AAA, zachowując prawidłową biegunowość zgodnie z oznaczeniami w komorze. Przełączanie między trybami pracy odbywa się za pomocą przycisku umieszczonego na obudowie latarki.

Ze względu na stopień ochrony IP20 urządzenie należy chronić przed kontaktem z wodą i wilgocią. Po użyciu w zapyłonym środowisku zaleca się wyczyszczenie obudowy suchą szmatką. Przy dłuższym okresie nieużywania warto wyjąć baterie z komory, aby zapobiec ich rozładowaniu lub wyciekowi elektrolitu.

Wymiana baterii

Zmniejszenie jasności światła sygnalizuje konieczność wymiany baterii. Zaleca się stosowanie baterii alkalicznych, które zapewniają dłuższy czas pracy w porównaniu do baterii cynkowo-węglowych. Baterie należy wymieniać komplecie, unikając mieszania nowych ze starymi lub różnych typów.

Produkty powiązane

Do latarki czołowej VOREL 88672 zaleca się baterie alkaliczne AAA renomowanych producentów. W zależności od potrzeb warto rozważyć również akumulatorki AAA z ładowarką, które przy częstym użytkowaniu latarki stanowią ekonomiczne rozwiązanie długoterminowe.

...