

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-1led1w-88673-vorel-p-4660.html>

Latarka czołowa 1led/1w 88673 VOREL

Cena brutto	15,42 zł
Cena netto	12,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	88673
Kod producenta	88673
Kod EAN	5906083886737
Producent	Vorel
Moc [W]	1
Jednostka	SZT
Bateria/akumulator	3 x AAA
Wymiary [mm]	70 x 55 x 48
Stopień ochrony [IP]	IP 20
Klasa ochronności	III
Źródło światła	POWER LED

Opis produktu

Latarka czołowa LED 1W VOREL 88673

Latarka czołowa z diodą LED o mocy 1W, zaprojektowana do pracy w warunkach wymagających obu rąk. Zasilana bateriami AAA, wyposażona w wodoodporną obudowę ABS i regulowany pasek montażowy.

Moc diody LED 1W

Zasilanie 3x AAA

Materiał obudowy ABS

Wodoodporność Tak

Charakterystyka latarki czołowej VOREL 88673

Dioda LED 1W

Pojedyncza dioda o mocy 1W generuje strumień światła wystarczający do oświetlenia obszaru roboczego w odległości do kilku

metrów. Technologia LED zapewnia niskie zużycie energii przy jednoczesnym utrzymaniu stabilnej jasności przez cały czas pracy baterii.

Zasilanie bateriami AAA

Trzy baterie typu AAA (R03) to powszechnie dostępne źródło zasilania, które można łatwo wymienić w terenie. Standardowe baterie alkaliczne zapewniają kilka godzin ciągłej pracy, w zależności od trybu użytkowania.

Obudowa z tworzywa ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i zarysowania oraz stabilnością wymiarową w szerokim zakresie temperatur. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne zarówno podczas pracy w chłodzie, jak i w podwyższonych temperaturach.

Regulowany pasek montażowy

Elastyczny pasek z możliwością dopasowania obwodu umożliwia stabilne zamocowanie latarki na głowie lub kasku ochronnym. Konstrukcja paska zapobiega ześlizgiwaniu się podczas pracy w pochyleniu lub ruchu.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 88673
Liczba diod LED	1 szt.
Moc diody	1W
Typ zasilania	3× baterie AAA (R03)
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Wodoodporność	Tak
Typ mocowania	Pasek elastyczny regulowany
Zastosowanie	Uniwersalne (outdoor, warsztat, montaż)

Zastosowanie latarki czołowej LED

- Prace montażowe i instalacyjne wymagające obu rąk
- Naprawa i konserwacja sprzętu w warunkach ograniczonej widoczności
- Prace warsztatowe przy maszynach i urządzeniach
- Turystyka piesza i biwakowa po zmroku

-
- Jazda rowerem w terenie jako dodatkowe oświetlenie
 - Prace elektryczne i hydrauliczne w pomieszczeniach technicznych
 - Czynności porządkowe i magazynowe w słabo oświetlonych lokalizacjach
 - Akcje ratunkowe i sytuacje awaryjne

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana baterii

Baterie należy wymieniać, gdy zauważalnie spadnie jasność świecenia. Przed wymianą baterii latarkę należy wyłączyć. Zaleca się używanie baterii tego samego typu i producenta. Baterie wyczerpane należy usunąć z komory baterii, jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas.

Czyszczenie obudowy

Obudowę można czyścić wilgotną szmatką. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych ani detergentów ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię tworzywa ABS. Przed czyszczeniem latarkę należy wyłączyć i wyjąć baterie.

Przechowywanie

Latarkę należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej. Podczas dłuższego przechowywania zaleca się wyjęcie baterii z komory, aby uniknąć ich wycieku i uszkodzenia styków elektrycznych.

Produkty powiązane

Do latarki czołowej VOREL 88673 zaleca się baterie alkaliczne AAA o pojemności minimum 1000 mAh. W przypadku częstego użytkowania warto rozważyć akumulatory Ni-MH AAA z ładowarką, co pozwala obniżyć koszty eksploatacji.

...